



Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	0
Carta para el Cliente.....	1
Contáctenos	2
Términos del Servicio de Garantía.....	3
Disposiciones de Mantenición	13
Mantenición Programada / Aceites y Líquidos Especiales	15
Registro de Mantenición Periódica	31
Fichas de Eficiencia Energetica.....	45



Carta para el Cliente

Estimado Cliente:

¡Gracias por elegir Geely!

Guarde este manual correctamente dentro de su vehículo porque es un comprobante importante para un servicio de mantención de calidad.

Para que la inversión en la compra de un nuevo vehículo sea digna para usted y para mantener su nuevo vehículo con un rendimiento óptimo y en buenas condiciones técnicas, lea atentamente este manual y el Manual del Propietario adjunto. Los manuales le ayudarán a comprender y utilizar mejor su vehículo y le presentarán soluciones básicas para los problemas que pueda encontrar a fin de salvaguardar eficazmente sus derechos e intereses.

Su vehículo tiene un excelente desempeño en seguridad, comodidad, potencia y economía. En caso de encontrar algún problema durante su uso, comuníquese con una estación de servicio autorizada de Geely cercana. La estación de servicio Geely le brindará un servicio de alta calidad en mantención, reparación y repuestos. Asegúrese de realizar la mantención periódica de su vehículo según lo exigen el Manual del Propietario y las normas de mantención.

Tenga en cuenta que para prolongar la vida útil de su vehículo, debe utilizar piezas de repuesto originales vendidas por las estaciones de servicio autorizadas de Geely.

Una mantención periódica adecuada en la estación de servicio autorizada por Geely puede ayudar a mantener su vehículo en un estado óptimo y contribuir a mantener una mayor confiabilidad y una vida útil más larga de su vehículo. Por lo tanto, dentro del período de garantía, realice la mantención periódica de su vehículo en una estación de servicio autorizada de Geely cada 10 000 km o dentro de los 12 meses.



Para un vehículo que no se mantiene periódicamente en la estación de servicio autorizada por Geely, sus problemas de calidad relacionados con la mantención no están cubiertos por la garantía

Todos los materiales de este manual son los más recientes y se aplican a todos los modelos de esta serie. Las configuraciones detalladas están sujetas al vehículo real. Con la premisa de cumplir con las leyes y reglamentos nacionales, Geely se reserva el derecho de cambiar el contenido de este manual.

Dentro del período de validez de la garantía, si revende su vehículo a otra persona, asegúrese de entregar este manual al nuevo propietario.

Le recordamos que cualquier modificación que usted realice en su vehículo puede afectar su rendimiento mecánico, su rendimiento de seguridad o su vida útil. Geely es no es responsable por problemas de calidad relevantes causados por cualquier modificación no autorizada.

Lo invitamos a hacer valiosas sugerencias sobre la calidad del automóvil Geely y el servicio postventa.

GEELY AUTOMOBILE INTERNATIONAL CORPORATION



Contáctenos

Su satisfacción es nuestra principal preocupación. Los distribuidores autorizados de Geely tienen el conocimiento y las herramientas para mantener su vehículo Geely en buenas condiciones. Si tiene alguna pregunta o reclamo con respecto al servicio de su Vehículo Geely, le recomendamos que siga los siguientes pasos:

Su satisfacción es nuestra principal preocupación. Los Concesionarios Autorizados de Geely tienen el conocimiento y las herramientas para mantener su vehículo Geely en buen estado. Si tiene alguna pregunta o queja sobre el servicio de su vehículo Geely, le recomendamos que siga los siguientes pasos:

Servicio atención al cliente:

Call Center y Asistencia en Ruta	600 0231 111
E-mail	atencionalcliente@geely.cl
Sitio web	www.geely.cl

Términos del Servicio de Garantía

New Coolray

I. Garantía completa de vehículo

1. El conjunto de transmisión tiene una garantía de 6 años o 120.000 km; el vehículo completo tiene una garantía de 6 años o 120.000 km; las piezas especiales tienen una garantía de 3 años o 60.000 km (sujeto a lo que ocurra antes entre tiempo y kilometraje). La garantía es válida a partir de la fecha de emisión de la factura de compra del vehículo nuevo. Consulte la siguiente tabla para conocer los detalles de la garantía:

Contenido		Periodo de Garantía Tiempo/Kilometraje (lo que ocurra antes)	
		Tiempo (Mes) No comercial/ Comercial	Kilometraje No comercial/ Comercial
Conjunto de Transmisión	Motor y Transmisión	72 / 12	120,000
Vehículo completo (Partes y componentes no enumerados)	Partes y componentes no enumerados en este Acuerdo	72 / 12	120,000
Garantía limitada (lo que ocurra antes)	Pintura, amortiguador, rótula, cable, vidrio, cojinete, bocina, encendedor, elevelunas, piezas de goma, generador, motor de arranque, volante, componente de plomo de alta tensión, bobina de encendido, cinturón, TWC, termostato, turbocompresor, placa de presión del embrague , sensor, actuador, todos los sellos de aceite, disco de freno, interruptor de luz de marcha atrás, unidad multimedia, motor de limpiaparabrisas, cerradura de puerta, todas las luces, tubo de escape, bomba de agua, interruptor de sensación manual	36 / 12	60,000
	Batería	12	20,000
	Neumáticos, pastillas de freno, placa de fricción del embrague, filtro de aire, filtro de A/C, filtro de aceite, filtro de gasolina, bujía, batería remota, bombilla, escobilla limpiaparabrisas, fusible y relé (excluida la unidad de	3	5,000



	control integrada)		
Sin garantía	Consumo regular de lubricante, consumo regular de grasa lubricante, aceite de frenos de consumo regular, refrigerante de consumo regular, líquido limpiaparabrisas de consumo regular, refrigerante Aire Acondicionado de consumo regular		

Términos del Servicio de Garantía

GX3 Pro

II. Garantía completa del vehículo

2. El conjunto motriz tiene una garantía de 4 años o 100.000 km; el vehículo completo tiene una garantía de 4 años o 100.000 km; las partes especiales tienen una garantía de 3 años o 60.000 km (según la opción entre tiempo y kilometraje). La garantía es válida a partir de la fecha de emisión de la factura de compra del vehículo nuevo. Consulte la siguiente tabla para conocer los detalles de la garantía:

Contenidos	Período de Garantía Tiempo/Kilometraje (lo que ocurra primero)		
	Tiempo (Mes) No comercial/Comercial	Kilometraje No comercial/Comercial	
Grupo motopropulsor	Motor y Transmisión Manual	48 / 12	100.000
Vehículo completo (Piezas y componentes que no están enumerados)	Piezas y componentes que no están enumerados a continuación en este acuerdo.	48 / 12	100.000
Garantía limitada	Transmisión automática, amortiguador, rótulas, cable, cojinete de liberación, encendedor de cigarrillos, pintura, vidrio, rodamiento, bocina, regulador de ventana, goma, generador, motor de arranque, componente de cable de alta tensión, bobina de encendido, correa, catalizador de tres vías, termostato, turbocompresor, plato de presión del embrague, sensor, actuador, sellos de aceite, discos de freno, interruptor de luz de marcha atrás, volante bimasa, sistema multimedia (incluido el host de GPS), motor del limpiaparabrisas, cerradura de puerta, lámparas, tubo de escape, bomba de agua, host	36 / 12	60.000



	de aire acondicionado, resorte del reloj, conjunto de BCM, columna de dirección eléctrica y ensamblaje del eje central, engranaje de dirección mecánica y conjunto de varillaje de dirección.		
	Batería	12	20.000
Piezas y componentes propensos al desgaste.	Neumáticos (daños de calidad no de operación), pastillas de freno (Solo caso de daño prematuro, no considerar desgaste natural, a evaluar por servicio autorizado), placa de fricción del embrague, filtro de aire, filtro de aire acondicionado, filtro de aceite, filtro de gasolina, bujía, batería del control remoto, bombilla de lámpara, limpiaparabrisas, fusible y relé (excluyendo la unidad de control integrada).	3	5.000
Fuera de garantía	Lubricante de consumo regular, grasa lubricante de consumo regular, aceite de frenos de consumo regular, refrigerante de consumo regular, líquido lavaparabrisas de consumo regular, refrigerante de aire acondicionado de consumo regular.		

Términos del Servicio de Garantía

Okavango

III. Garantía completa de vehículo

3. El conjunto de transmisión tiene una garantía de 6 años o 200.000 km; el vehículo completo tiene una garantía de 6 años o 200.000 km; las piezas especiales tienen una garantía de 3 años o 60.000 km (sujeto a lo que ocurra antes entre tiempo y kilometraje). La garantía es válida a partir de la fecha de emisión de la factura de compra del vehículo nuevo. Consulte la siguiente tabla para conocer los detalles de la garantía:

Contenido		Periodo de Garantía Tiempo/Kilometraje (lo que ocurra antes)	
		Tiempo (Mes) No comercial/ Comercial	Kilometraje No comercial/ Comercial
Conjunto de Transmisión	Motor y Transmisión	72 / 12	200,000
Vehículo completo (Partes y componentes no enumerados)	Partes y componentes no enumerados en este Acuerdo	72 / 12	200,000
Garantía limitada (lo que ocurra antes)	Pintura, amortiguador, rótula, cable, vidrio, cojinete, bocina, encendedor, elevelunas, piezas de goma, generador, motor de arranque, volante, componente de plomo de alta tensión, bobina de encendido, cinturón, TWC, termostato, turbocompresor, placa de presión del embrague , sensor, actuador, todos los sellos de aceite, disco de freno, interruptor de luz de marcha atrás, unidad multimedia, motor de limpiaparabrisas, cerradura de puerta, todas las luces, tubo de escape, bomba de agua, interruptor de sensación manual	36 / 12	60,000
	Batería	12	20,000
	Neumáticos, pastillas de freno, placa de fricción del embrague, filtro de aire, filtro de A/C, filtro de aceite, filtro de gasolina, bujía, batería remota, bombilla, escobilla limpiaparabrisas, fusible y relé (excluida la unidad de	3	5,000



	control integrada)		
Sin garantía	Consumo regular de lubricante, consumo regular de grasa lubricante, aceite de frenos de consumo regular, refrigerante de consumo regular, líquido limpiaparabrisas de consumo regular, refrigerante Aire Acondicionado de consumo regular		

Términos del Servicio de Garantía

Starray

IV. Garantía completa de vehículo

4. El conjunto de transmisión tiene una garantía de 6 años o 200.000 km; el vehículo completo tiene una garantía de 6 años o 200.000 km; las piezas especiales tienen una garantía de 3 años o 60.000 km (sujeto a lo que ocurra antes entre tiempo y kilometraje). La garantía es válida a partir de la fecha de emisión de la factura de compra del vehículo nuevo. Consulte la siguiente tabla para conocer los detalles de la garantía:

Contenido		Periodo de Garantía Tiempo/Kilometraje (lo que ocurra antes)	
		Tiempo (Mes) No comercial/ Comercial	Kilometraje No comercial/ Comercial
Conjunto de Transmisión	Motor y Transmisión	72 / 12	200,000
Vehículo completo (Partes y componentes no enumerados)	Partes y componentes no enumerados en este Acuerdo	72 / 12	200,000
Garantía limitada (lo que ocurra antes)	Pintura, amortiguador, rótula, cable, vidrio, cojinete, bocina, encendedor, elevelunas, piezas de goma, generador, motor de arranque, volante, componente de plomo de alta tensión, bobina de encendido, cinturón, TWC, termostato, turbocompresor, placa de presión del embrague, sensor, actuador, todos los sellos de aceite, disco de freno, interruptor de luz de marcha atrás, unidad multimedia, motor de limpiaparabrisas, cerradura de puerta, todas las luces, tubo de escape, bomba de agua, interruptor de sensación manual	36 / 12	60,000
	Batería	12	20,000
	Neumáticos, pastillas de freno, placa de fricción del embrague, filtro de aire, filtro de A/C, filtro de aceite, filtro de gasolina, bujía, batería remota, bombilla, escobilla limpiaparabrisas, fusible y relé (excluida la unidad de	3	5,000



	control integrada)		
Sin garantía	Consumo regular de lubricante, consumo regular de grasa lubricante, aceite de frenos de consumo regular, refrigerante de consumo regular, líquido limpiaparabrisas de consumo regular, refrigerante Aire Acondicionado de consumo regular		

5. En caso de cualquier problema de calidad de una pieza fácil de desgastar dentro de su período de garantía, la estación de servicio autorizada de Geely es responsable de la reparación o el reemplazo gratuitos.

V. Garantía de partes

Los repuestos originales instalados en el vehículo por una estación de servicio autorizada de Geely disfrutan de la siguiente garantía:

Definición de piezas de repuesto originales: piezas proporcionadas por Geely o aprobadas para su uso por Geely.

1. Por las piezas de recambio originales sustituidas por cuenta del cliente:
Para los repuestos originales reemplazados a cargo del cliente por una estación de servicio autorizada de Geely, el período de garantía es de 1 año o 20.000 km desde la fecha de reemplazo (según la fecha de emisión de la factura de mantenimiento); lo que ocurra primero.
2. Para los repuestos originales reemplazados por Geely de forma gratuita:
Para los repuestos originales reemplazados de forma gratuita debido a problemas de calidad dentro del período de garantía del vehículo, el período de garantía es de 1 año o 20.000 km a partir de la fecha de reemplazo (lo que ocurra primero).
De acuerdo con el principio de "Primero los intereses de los usuarios", si el período de garantía del repuesto original es más corto que el período de garantía residual del vehículo completo, el período de garantía de esta pieza se extenderá al período de garantía del vehículo completo.
3. Para los repuestos originales reemplazados sin cargo durante una campaña de recall o servicio (Field Fix) mientras el período de garantía del vehículo completo haya expirado, el período de garantía es de 1 año o 20.000 km a partir de la fecha de reemplazo (lo que ocurra primero) .
4. Para la batería de repuesto original y el neumático reemplazado a cargo del cliente o reemplazado por Geely de forma gratuita, el período de garantía es de 3 meses o 5.000 km a partir de la fecha de reemplazo (lo que ocurra primero).
5. Para la pieza reemplazada por Geely de forma gratuita, si esta pieza reemplazada está más allá del período de garantía, la garantía de esta pieza reemplazada nuevamente terminará al final del período de garantía de la pieza reemplazada por Geely de forma gratuita.



VI. Cláusulas de Exención

1. Si el problema de calidad de cualquier pieza fácil de desgastar ocurre más allá del período de garantía;
2. Si el cliente ha sido informado por escrito de la falla del vehículo familiar;
3. Si el vehículo familiar se utiliza para alquiler u otros fines comerciales;
4. Si cualquier pieza está dañada debido a la modificación, ajuste o extracción realizada por el cliente, independientemente de la advertencia de que "la pieza no se modificará, ajustará ni quitará" que aparece en las instrucciones de uso o en este manual.
5. Si el producto está dañado debido al manejo inadecuado por parte del cliente en caso de un problema de calidad;
6. Si el producto está dañado porque el cliente no lo usa, mantiene o repara correctamente de acuerdo con las instrucciones o este manual;
7. Si el producto ha sido dañado por fuerza mayor;
8. Si el cliente no puede proporcionar ninguna factura válida del vehículo familiar dentro del período de validez de la garantía.

Para evitar disputas sobre la responsabilidad de la garantía, recuerde al cliente que preste atención a los siguientes elementos:

- 1) Es posible que ocurra una disputa sobre la responsabilidad de la garantía si el cliente no mantiene su vehículo de acuerdo con los requisitos de mantenimiento pertinentes en las instrucciones de uso o este manual o no hace que su vehículo sea mantenido y revisado periódicamente en una estación de servicio Geely;
- 2) Es posible que ocurra una disputa sobre la responsabilidad de la garantía si el odómetro del vehículo no se reemplaza en una estación de servicio Geely o si no se puede confirmar el kilometraje. Se recomienda reemplazar el odómetro en una estación de servicio Geely, y la estación de servicio deberá registrar el reemplazo y sellarlo en el Registro de Reemplazo de Odómetro de este manual. Calcule el kilometraje acumulativo sobre la base de 100 km/día si el kilometraje del vehículo no se puede confirmar debido a un problema que no sea por falla en la calidad.
- 3) Es posible que ocurra una disputa sobre la responsabilidad de la garantía si la falla no se puede identificar porque el cliente destruye el estado de falla original intencionalmente después que ocurre la falla del vehículo o si el cliente engaña sobre la falla del vehículo;
- 4) Para cualquier modificación o instalación adicional no autorizada por Geely, incluido el cambio de la estructura original del vehículo y el circuito eléctrico, además de la instalación de repuestos no originales, etc., Geely no asumirá ninguna responsabilidad por el incendio, accidente, siniestro y otros tipos de lesiones personales y pérdida de propiedad.



VII. Reglamentos detallados sobre el servicio de garantía

1. Disposición sobre la garantía para el vehículo dentro del período de garantía:
Dentro del período completo de garantía del vehículo, en caso de cualquier problema de calidad del vehículo adquirido por el cliente, Geely es responsable de la inspección, reparación o reemplazo gratuitos.

2. Otras disposiciones:
 - (1) Dentro del período de garantía comprometido por Geely, el cliente deberá usar y mantener su vehículo en estricta conformidad con las disposiciones de este manual y el Manual del propietario.
 - (2) En caso de falla del vehículo durante el uso, solo la estación de servicio Geely tiene derecho a aceptar la solicitud de reparación cubierta por la garantía. Una vez que ocurra una falla, el cliente deberá enviar el vehículo a una estación de servicio cercana para su inspección, reparación o comunicarse con la estación de servicio a tiempo.
 - (3) La fecha de inicio del período completo de garantía del vehículo está sujeta a la fecha de emisión de la factura de compra. El cliente debe presentar la factura de compra en la estación de servicio de Geely cuando solicite el servicio de garantía. De lo contrario, la estación de servicio Geely no puede proporcionar el servicio de garantía al cliente.
 - (4) Si se pierde la factura de compra, el cliente deberá solicitar la reemisión a tiempo a un distribuidor autorizado por Geely. Geely no es responsable por la influencia en la oportunidad del servicio de garantía debido a que el cliente no solicitó la reemisión de la factura de compra. Después que se vuelve a emitir la factura de compra, el cliente puede continuar disfrutando del servicio de garantía brindado por Geely.
 - (5) El servicio de garantía también incluye la sustitución o la mantención de las piezas dañadas según los requisitos técnicos. Las estaciones de servicio Geely y Geely tienen derecho a tomar una decisión sobre la reparación o el reemplazo de piezas de acuerdo con la situación real.
 - (6) Las horas de mano de obra y los costos de materiales incurridos durante la mantención cubierta por la garantía corren a cargo de Geely.
 - (7) Las piezas reemplazadas durante la mantención serán propiedad de Geely.

Disposiciones de Mantenimiento



El aceite del motor debe mantenerse a una altura verificada. Al cambiar el aceite del motor, utilice la marca recomendada por Geely



El propietario es responsable de la correcta mantención y conservación del vehículo.

Realice la mantención de su vehículo a intervalos de acuerdo con el ciclo de mantención recomendado en las especificaciones de mantención regular.

Geely solo autoriza la estación de servicio posventa especial de Geely como la estación de distribución de las piezas originales de Geely. Geely no especifica, autoriza ni confía a otros agentes externos ni distribuye piezas originales de Geely, y no es responsable de todas las consecuencias derivadas de ello. Al mismo tiempo, las fallas o daños directos o indirectos causados por el uso de piezas que no sean originales de Geely no se incluirán en el alcance del aseguramiento de calidad. Las piezas que no son fabricadas por Geely no son inspeccionadas ni aprobadas por Geely, y Geely no puede verificar su idoneidad y seguridad y, por lo tanto, por el daño causado por el uso de dichas piezas y todas las consecuencias resultantes, Geely no acepta responsabilidad alguna.



Puede ser peligroso realizar trabajos de mantención en el vehículo. Cuando trata de hacer ciertos trabajos, puede lastimarse gravemente si no lo hace correctamente. Solo después de tener los conocimientos técnicos necesarios y las herramientas y equipos calificados, puede llevar a cabo la mantención. Por lo tanto, diríjase a la estación de servicio autorizada de Geely para realizar la mantención de su vehículo.



Siguiendo los intervalos de mantención especificados en este manual, es necesario realizar inspecciones periódicas, reparaciones y el uso de los líquidos y lubricantes recomendados para mantener el vehículo en buenas condiciones. Cualquier daño debido al incumplimiento de las especificaciones de mantención periódica no está cubierto por el Aseguramiento de Calidad del Vehículo.

El período de mantención se basa en las condiciones normales de conducción del vehículo. Si utiliza el vehículo en las siguientes condiciones adversas, se recomienda aumentar los elementos de mantención, la frecuencia de mantención entre mantenciones regulares o acortar el ciclo de mantención:

- Viajes repetidos de corta distancia (menos de 10 km) con el motor frío (más de 1 hora después de la parada).
- Uso prolongado de vehículos en áreas cálidas con temperaturas superiores a 30°C, o uso prolongado en áreas frías con temperaturas inferiores a -15 °C.
- Ralentí excesivo o conducción de larga distancia a baja velocidad a largo plazo.
- El vehículo se conduce frecuentemente a altas velocidades y el tiempo de conducción es excesivamente largo.
- El vehículo a menudo se detiene y se mueve en las carreteras de la ciudad donde el tráfico es deficiente.



- El vehículo circula a menudo por caminos arenosos o polvorientos.
- El vehículo circula a menudo por carreteras accidentadas, con barro o nevadas.
- El vehículo se utiliza a menudo como un vehículo especial, como un taxi y un coche de policía.
- Se añade al vehículo gasolina que no cumple con los requisitos de calidad.

Si utiliza el vehículo en condiciones severas durante mucho tiempo, se recomienda aumentar la frecuencia de mantenimiento de los siguientes componentes o acortar el ciclo de mantenimiento: aceite de motor, filtro de aceite, filtro de aire, correa de transmisión, etc.



Si su vehículo se usa a menudo para viajes cortos (menos de 10 km), o por períodos cortos de tiempo en condiciones frías y duras (-15 ° C), se recomienda que haga funcionar el motor a una velocidad alta adecuada. Bajo condiciones de temperatura de con refrigerante normal según la situación real.



Mantenimiento Programada New Coolray

Sistema	Ítem	×10,000 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Meses	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Sistema de Motor	Aceite de motor *1		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aceite de motor *1		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aire *2		I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	
	Sistema de Enfriamiento de motor		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Refrigerante de motor*3		Reemplazar cada 48 meses o 90.000 km										
	Correa de transmisión*4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	R
	Cadena de sincronización		Sin mantención o reemplazar según sea necesario										
	Sistema de combustible (Estanque, Tuberías, Conexión)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro de combustible		Reemplazar cada 24 meses o 30.000 km										
	Bujía		-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-
Chequeo de Sistema de Motor con Dispositivo de diagnóstico		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Sistema de Transmisión	Líquido Especial de Transmisión Automática		Reemplazar cada 48 meses o 90.000 km										
Sistema de Frenos	Sistema de Frenos y Freno de Estacionamiento (Funcionamiento)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Discos y Pastillas de Freno		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Nivel de Líquido de Frenos		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Líquido de Frenos		Reemplazar cada 24 meses o 40.000 km										



Sistema	Ítem	×10,000 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Meses	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Sistema de Aire Acondicionado	Inspección de Funcionamiento de Aire Acondicionado		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro de Aire Acondicionado *5	Inspeccionar y limpiar en cada ocasión y reemplazar según sea necesario										
Sistema Eléctrico	Batería		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de todas las luces		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de todas las ventanas		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de Bocina		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de Plumillas de Limpiaparabrisas		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Chequeo de todo el Sistema Eléctrico con Dispositivo de Diagnóstico		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Chasis y Sistema de Carrocería	Todas las Bisagras, Cerraduras y Manillas		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Ejes de Accionamiento		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Sistema de Dirección (Rack, Perno de rótula)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Pernos y Tuercas de Carrocería		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Amortiguadores		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Neumáticos y Presión de Neumáticos		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Pernos y Tuercas de Carrocería		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I



Notas:

- I: Inspeccionar: Inspeccionar y limpiar, reparar, ajustar, llenar o reemplazar si es necesario.
- R: Reemplazar
- C: Limpiar
- T: Apretar
- L: Lubricar
- El tiempo y el kilometraje de la mantención programada deben basarse en lo que ocurra primero.

Observaciones:

*1 Si el vehículo se opera principalmente bajo cualquiera de las siguientes condiciones, reemplace el aceite del motor y el filtro de aceite cada 10.000 km o menos:

- Conducir en condiciones polvorientas
- Períodos prolongados de ralentí o funcionamiento a baja velocidad
- Conducir en condiciones de calor extremo
- Conducir durante un período prolongado en temperaturas frías o conducir regularmente solo en distancias cortas
- Conducir en condiciones montañosas continuamente

*2 Si el vehículo se utiliza en áreas muy polvorientas y arenosas, limpie y, si es necesario, reemplace el filtro de aire con más frecuencia que los intervalos recomendados. Se recomienda reemplazar el filtro de aire cada 10.000 km cuando el vehículo se utiliza en áreas muy polvorientas y arenosas.

*3 Se recomienda el uso de refrigerante aprobado por Geely al reemplazar el refrigerante de motor. El uso de un refrigerante de motor que no sea el aprobado por Geely puede causar daños graves al motor y al sistema de refrigeración.

*4 Si el vehículo se utiliza principalmente bajo cualquiera de las siguientes condiciones, inspeccione la correa cada 10.000 km o menos y reemplácela según sea necesario:

- Conducir en condiciones polvorientas
- Períodos prolongados de ralentí o funcionamiento a baja velocidad
- Conducir en condiciones de calor extremo
- Conducir durante un período prolongado en temperaturas frías o conducir regularmente solo en distancias cortas
- Conducir continuamente en condiciones montañosas

*5 Si el Filtro de Aire Acondicionado es del tipo CN95, tiene una validez de filtración de virus de 8.000 km o 9 meses. Debe ser reemplazado según sea necesario.

Aceites y Líquidos Especiales New Coolray

Ítem	Aceites y Líquidos Especiales
Aceite Especial de Motor (4G15TD)	API SN PLUS SAE 0W-20
Refrigerante de Motor	Refrigerante tipo glicol aprobado por Geely
Líquido Especial de Transmisión Automática	Shell Spirax High Perf HDCTF
Líquido de Actuador de Control Hidráulico	Shell Spirax High Perf HDCTF
Líquido de frenos	DOT4
Líquido limpiador de parabrisas	El líquido limpiador de parabrisas utiliza agua con dureza menor que 205g / 1,000kg o una solución de agua con algún aditivo apropiado
Refrigerante de aire acondicionado	R134a



Para cumplir con los requisitos de los intervalos de servicio del motor, todos los motores se llenan de fábrica con un aceite de motor sintético especialmente adaptado. La elección del aceite de motor se ha realizado con mucho cuidado en lo que respecta a la vida útil, las características de arranque, el consumo de combustible y el impacto medioambiental.

Se debe utilizar un aceite de motor aprobado para poder aplicar los intervalos de servicio recomendados. Utilice únicamente un grado de aceite prescrito tanto para el llenado como para el cambio de aceite; de lo contrario, existe el riesgo de que se vean afectados la vida útil, las características de arranque, el consumo de combustible y el impacto ambiental del automóvil.

Si no se utiliza aceite de motor del grado y la viscosidad prescritos, los componentes relacionados con el motor pueden dañarse. Geely se exime de cualquier responsabilidad por dichos daños.

Geely recomienda que los cambios de aceite se realicen en un taller autorizado de Geely.

Mantenimiento Programado GX3 Pro

Sistema	Ítem	×1.000 km	5.0	12.5	20	27.5	35	42.5	50	57.5	65	72.5	
		Meses	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	
Sistema del Motor	Aceite del Motor	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de Aceite del Motor	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aire	Reemplazar cada 1 año o 10.000 km.											
	Canister	Reemplazar cada 10 años o 120.000 km.											
	Canister Filter	Reemplazar cada 3 años o 60.000 km.											
	Sistema de Refrigeración del Motor	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Refrigerante del Motor	Reemplazar cada 24 meses o 35.000 km.											
	Inspección de la Correa de Accesorios	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Reemplazo de la Correa de Accesorios	Reemplazar cada 50.000 km.											
	Cadena de Distribución	Libre de Mantenimiento											
	Sistema de Combustible (Tanque, Tuberías, Conexiones)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Bujía	Reemplazar cada 20.000 km.											
	Verificar el Sistema del Motor mediante un Dispositivo de Diagnóstico	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sistema de Transmisión	Fluido Especial para Transmisión Automática (CVT)	Reemplazar cada 35.000 km.											
	Aceite de Transmisión Manual	Reemplazar cada 24 meses o 35.000 km.											



Sistema	Ítem	×1.000 km	5.0	12.5	20	27.5	35	42.5	50	57.5	65	72.5
		Meses	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57
Sistema de Frenos	Sistema de Frenos y Freno de Estacionamiento (Función)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Discos y Pastillas de Freno	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Nivel de Líquido de Frenos	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Líquido de frenos	Reemplazar cada 24 meses o 35.000 km.										
Sistema de Aire Acondicionado	Inspeccionar la Función del Sistema de Aire Acondicionado	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro del Aire Acondicionado	Reemplazar cada 1 año o 10.000 km.										
Sistema Eléctrico	Batería	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Función de Todas las Luces	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Función de Todas las Ventanas	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Bocina	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Plumillas Limpiaparabrisas	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Revisar todo el Sistema Eléctrico mediante un Dispositivo de Diagnóstico	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sistema de Chasis y Carrocería	Bisagras y Cierres de Todas las Puertas	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Árboles de Transmisión	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I



Sistema	Ítem	×1.000 km	5.0	12.5	20	27.5	35	42.5	50	57.5	65	72.5
		Meses	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57
	Sistema de Dirección (Piñón, Rótula)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Tornillos y Tuercas del Cuerpo		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	Amortiguadores		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Verificar el Sistema de Escape y su Estanqueidad		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Neumáticos y Presión de los Neumáticos		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

Nota:

- I: Inspeccionar: Inspeccionar y limpiar, reparar, ajustar, rellenar o reemplazar si es necesario.
- R: Reemplazar
- Li: Limpiar
- A: Apretar
- L: Lubricar

El tiempo y el kilometraje del mantenimiento programado deben basarse en lo que ocurra primero.

Aceite y Líquido Especial GX3 Pro

Ítem	Aceite y Líquido Especial	
Aceite especial para motor	La temperatura más alta del área es superior a 40 °C	API SL SAE 10W-40 o superior
	La temperatura del área está entre -30 °C y 40 °C	API SL SAE 5W-30 o superior / MOBIL SUPER 3000 XE 5W-30
	La temperatura más baja del área es inferior a -30 °C	API SL SAE 0W-30 o superior
Refrigerante del motor	Refrigerante tipo glicol aprobado por Geely / MOBIL GS 333 PLUS 50%	
Fluido especial para transmisión automática (CVT)	CVTF-WCF-1 / Geely Aceite Transmisión CVT*	
Aceite de transmisión manual	API GL-4 SAE 75W-90 / MOBILUBE SHC 75W90	
Líquido de los frenos	DOT4 o HZY4	
Líquido limpiador de parabrisas	El líquido limpiaparabrisas utiliza agua con una dureza inferior a 205 g/1000 kg o una solución de agua con el aditivo adecuado.	
Refrigerante del aire acondicionado	R134a	



Mantenimiento Programada Okavango

Sistema	Ítem	×10,000 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Meses	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Sistema de Motor	Aceite de motor *1		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aceite de motor *1		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aire *2		I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	
	Sistema de Enfriamiento de motor		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Refrigerante de motor*3		Reemplazar cada 48 meses o 90.000 km										
	Correa de transmisión*4		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	R
	Correa de distribución (4G20TD)		Reemplazar cada 100.000 kms										
	Sistema de combustible (Estanque, Tuberías, Conexión)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro de combustible		Reemplazar cada 24 meses o 30.000 km										
	Bujía		-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-
Chequeo de Sistema de Motor con Dispositivo de diagnóstico		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Sistema de Transmisión	Líquido Especial de Transmisión Automática (7DCT)		Reemplazar cada 48 meses o 90.000 km										
Sistema de Frenos	Sistema de Frenos y Freno de Estacionamiento (Funcionamiento)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Discos y Pastillas de Freno		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Nivel de Líquido de Frenos		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	



Sistema	Ítem	×10,000 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Meses	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
	Líquido de Frenos	Reemplazar cada 24 meses o 40.000 km										
Sistema de Aire Acondicionado	Inspección de Funcionamiento de Aire Acondicionado	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro de Aire Acondicionado *5	Inspeccionar y limpiar en cada ocasión y reemplazar según sea necesario										
Sistema Eléctrico	Batería	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de todas las luces	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de todas las ventanas	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de Bocina	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de Plumillas de Limpiaparabrisas	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Chequeo de todo el Sistema Eléctrico con Dispositivo de Diagnóstico	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Chasis y Sistema de Carrocería	Todas las Bisagras, Cerraduras y Manillas	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Ejes de transmisión	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Sistema de Dirección (Rack, Perno de rótula)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Pernos y Tuercas de Carrocería	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Amortiguadores	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Neumáticos y Presión de Neumáticos	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Pernos y Tuercas de Carrocería	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I



Notas:

- I: Inspeccionar: Inspeccionar y limpiar, reparar, ajustar, llenar o reemplazar si es necesario.
- R: Reemplazar
- C: Limpiar
- T: Apretar
- L: Lubricar
- El tiempo y el kilometraje de la mantención programada deben basarse en lo que ocurra primero.

Observaciones:

*1 Si el vehículo se opera principalmente bajo cualquiera de las siguientes condiciones, reemplace el aceite del motor y el filtro de aceite cada 10.000 km o menos:

- Conducir en condiciones polvorientas
- Períodos prolongados de ralentí o funcionamiento a baja velocidad
- Conducir en condiciones de calor extremo
- Conducir durante un período prolongado en temperaturas frías o conducir regularmente solo en distancias cortas
- Conducir en condiciones montañosas continuamente

*2 Si el vehículo se utiliza en áreas muy polvorientas y arenosas, limpie y, si es necesario, reemplace el filtro de aire con más frecuencia que los intervalos recomendados. Se recomienda reemplazar el filtro de aire cada 10 000 km cuando el vehículo se utiliza en áreas muy polvorientas y arenosas.

*3 Se recomienda el uso de refrigerante aprobado por Geely al reemplazar el refrigerante de motor. El uso de un refrigerante de motor que no sea el aprobado por Geely puede causar daños graves al motor y al sistema de refrigeración.

*4 Si el vehículo se utiliza principalmente bajo cualquiera de las siguientes condiciones, inspeccione la correa cada 10,000 km o menos y reemplácela según sea necesario:

- Conducir en condiciones polvorientas
- Períodos prolongados de ralentí o funcionamiento a baja velocidad
- Conducir en condiciones de calor extremo
- Conducir durante un período prolongado en temperaturas frías o conducir regularmente solo en distancias cortas
- Conducir continuamente en condiciones montañosas

*5 Si el Filtro de Aire Acondicionado es del tipo CN95, tiene una validez de filtración de virus de 8.000 km o 9 meses. Debe ser reemplazado según sea necesario.



Aceites y Líquidos Especiales Okavango

Item	Aceites y Líquidos Especiales
Aceite de motor especial (4G20TD)	VCC RBS0-2AE 0W-20, or API SP SAE 0W-20
Refrigerante de motor	Refrigerante tipo glicol aprobado por Geely
Líquido especial de Transmisión automática (7DCT)	Shell Spirax High Perf HDCTF
Líquido de Actuador de Control Hidráulico	Shell Spirax High Perf HDCTF
Líquido de frenos	DOT4
Líquido limpiador de parabrisas	El líquido limpiador de parabrisas utiliza agua con dureza menor que 205g / 1,000kg o una solución de agua con algún aditivo apropiado.
Refrigerante de aire acondicionado	R134a

Mantenimiento Programada Starray

Sistema	Ítem	×10,000 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Meses	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Sistema de Motor	Aceite de motor *1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aceite de motor *1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	Filtro de aire *2	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	
	Sistema de Enfriamiento de motor	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Refrigerante de motor*3	Reemplazar cada 48 meses o 90.000 km											
	Correa de transmisión*4	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	R
	Correa de distribución (4G20TD)	Reemplazar cada 100.000 kms											
	Sistema de combustible (Estanque, Tuberías, Conexión)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro de combustible	Reemplazar cada 24 meses o 30.000 km											
	Bujía	-	-	-	R	-	-	-	R	-	-	-	-
	Chequeo de Sistema de Motor con Dispositivo de diagnóstico	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Sistema de Transmisión	Líquido Especial de Transmisión Automática (7DCT)	Reemplazar cada 48 meses o 90.000 km											
Sistema de Frenos	Sistema de Frenos y Freno de Estacionamiento (Funcionamiento)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Discos y Pastillas de Freno	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Nivel de Líquido de Frenos	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	Líquido de Frenos	Reemplazar cada 24 meses o 40.000 km											



Sistema	Ítem	×10,000 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Meses	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Sistema de Aire Acondicionado	Inspección de Funcionamiento de Aire Acondicionado		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Filtro de Aire Acondicionado *5	Inspeccionar y limpiar en cada ocasión y reemplazar según sea necesario										
Sistema Eléctrico	Batería		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de todas las luces		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de todas las ventanas		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de Bocina		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Funcionamiento de Plumillas de Limpiaparabrisas		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Chequeo de todo el Sistema Eléctrico con Dispositivo de Diagnóstico		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Chasis y Sistema de Carrocería	Todas las Bisagras, Cerraduras y Manillas		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Ejes de transmisión		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Sistema de Dirección (Rack, Perno de rótula)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Pernos y Tuercas de Carrocería		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Amortiguadores		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Neumáticos y Presión de Neumáticos		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	Pernos y Tuercas de Carrocería		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I



Notas:

- I: Inspeccionar: Inspeccionar y limpiar, reparar, ajustar, llenar o reemplazar si es necesario.
- R: Reemplazar
- C: Limpiar
- T: Apretar
- L: Lubricar
- El tiempo y el kilometraje de la mantención programada deben basarse en lo que ocurra primero.

Observaciones:

*1 Si el vehículo se opera principalmente bajo cualquiera de las siguientes condiciones, reemplace el aceite del motor y el filtro de aceite cada 10.000 km o menos:

- Conducir en condiciones polvorientas
- Períodos prolongados de ralentí o funcionamiento a baja velocidad
- Conducir en condiciones de calor extremo
- Conducir durante un período prolongado en temperaturas frías o conducir regularmente solo en distancias cortas
- Conducir en condiciones montañosas continuamente

*2 Si el vehículo se utiliza en áreas muy polvorientas y arenosas, limpie y, si es necesario, reemplace el filtro de aire con más frecuencia que los intervalos recomendados. Se recomienda reemplazar el filtro de aire cada 10 000 km cuando el vehículo se utiliza en áreas muy polvorientas y arenosas.

*3 Se recomienda el uso de refrigerante aprobado por Geely al reemplazar el refrigerante de motor. El uso de un refrigerante de motor que no sea el aprobado por Geely puede causar daños graves al motor y al sistema de refrigeración.

*4 Si el vehículo se utiliza principalmente bajo cualquiera de las siguientes condiciones, inspeccione la correa cada 10,000 km o menos y reemplácela según sea necesario:

- Conducir en condiciones polvorientas
- Períodos prolongados de ralentí o funcionamiento a baja velocidad
- Conducir en condiciones de calor extremo
- Conducir durante un período prolongado en temperaturas frías o conducir regularmente solo en distancias cortas
- Conducir continuamente en condiciones montañosas

*5 Si el Filtro de Aire Acondicionado es del tipo CN95, tiene una validez de filtración de virus de 8.000 km o 9 meses. Debe ser reemplazado según sea necesario.



Aceites y Líquidos Especiales Starray

Item	Aceites y Líquidos Especiales
Aceite de motor especial (4G20TD)	VCC RBS0-2AE 0W-20, or API SP SAE 0W-20
Refrigerante de motor	Refrigerante tipo glicol aprobado por Geely
Líquido especial de Transmisión automática (7DCT)	Shell Spirax High Perf HDCTF
Líquido de Actuador de Control Hidráulico	Shell Spirax High Perf HDCTF
Líquido de frenos	DOT4
Líquido limpiador de parabrisas	El líquido limpiador de parabrisas utiliza agua con dureza menor que 205g / 1,000kg o una solución de agua con algún aditivo apropiado.
Refrigerante de aire acondicionado	R134a



Mantenimiento Periódica

10.000 KM ó 1 año, prevaleciendo lo que primero ocurra / 5.000 KM o 3 meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

20.000 KM ó 2 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 12.500 KM o 9 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

30.000 KM ó 3 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 20.000 KM o 15 meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

40.000 KM ó 4 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 27.500 KM o 21 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

50.000 KM ó 5 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 35.000 KM o 27 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica	60.000 KM ó 6 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 42.500 KM o 33 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)
Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)	
Kilometraje de esta mantención: _____ KM	
Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)	
Kilometraje de próxima mantención: _____ KM	
Firma y timbre de estación de servicio:	



Mantenimiento Periódica

70.000 KM ó 7 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 50.000 KM o 39 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

80.000 KM ó 8 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 57.500 KM o 45 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

90.000 KM ó 9 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 65.000 KM o 51 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

100.000 KM ó 10 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 72.500 KM o 57 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

110.000 KM ó 11 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 80.000 KM o 63 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica

120.000 KM ó 12 años, prevaleciendo lo que primero ocurra / 87.500 KM o 69 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)

Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de esta mantención: _____ KM

Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)

Kilometraje de próxima mantención: _____ KM

Firma y timbre de estación de servicio:



Mantenimiento Periódica	95.000 KM o 75 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)
Fecha de mantenimiento: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)	
Kilometraje de esta mantenimiento: _____ KM	
Fecha de próxima mantenimiento: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)	
Kilometraje de próxima mantenimiento: _____ KM	
Firma y timbre de estación de servicio:	



Mantenimiento Periódica	102.500 KM o 81 Meses, prevaleciendo lo que primero ocurra (GX3 Pro)
Fecha de mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)	
Kilometraje de esta mantención: _____ KM	
Fecha de próxima mantención: ____ (día) ____ (mes) ____ (año)	
Kilometraje de próxima mantención: _____ KM	
Firma y timbre de estación de servicio:	

Ficha de eficiencia energética New Coolray

Eficiencia Energética



**Rendimiento
de combustible**

Vehículo a gasolina

Marca: Geely
Modelo: Coolr 1,5 Lts. Hatchback T/A

Norma de emisión: EURO 6
Código informe técnico: GY9664E61024S00-5

**Ciudad
12,2 km/l**

Emisiones de CO₂ 150 g/km

Mixto 15,3 km/l

Carretera 17,8 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl

Ficha de eficiencia energética GX3 Pro CVT

Eficiencia Energética

 Rendimiento de combustible	Vehículo a gasolina
	Marca: Geely Modelo: GX3 PRO C 1,5 Lts. Hatchback T/A Norma de emisión: EURO 6 Código informe técnico: GY9662E61024S00-4
Ciudad 10,4 km/l	Emisiones de CO₂ 171 g/km
	Mixto 13,3 km/l
	Carretera 16,0 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl

Ficha de eficiencia energética GX3 Pro MT

Eficiencia Energética

 Rendimiento de combustible	Vehículo a gasolina
	Marca: Geely Modelo: GX3 P 1,5 Lts. Hatchback T/M Norma de emisión: EURO 6 Código informe técnico: GY9663E61024S00-K
Ciudad 10,5 km/l	Emisiones de CO₂ 168 g/km
	Mixto 13,6 km/l
	Carretera 16,5 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl

Ficha de eficiencia energética Okavango

Eficiencia Energética



Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl

Ficha de eficiencia energética Starray

Eficiencia Energética

 Rendimiento de combustible	Vehículo a gasolina
	Marca: Geely Modelo: Starray 2. 2,0 Lts. Station Wagon T/A Norma de emisión: EURO 6 Código informe técnico: GY9176E60623S00-8
Ciudad 9,5 km/l	Emissiones de CO₂ 187 g/km
	Mixto 12,7 km/l
	Carretera 15,7 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl