

Hoja de Datos del Producto (PDS)

KORLUBE® GL-5 SYNTHETIC

Lubricante Sintético para Engranajes de Automoción

Descripción del Producto

KORLUBE® GL-5 SYNTHETIC es un lubricante sintético para engranajes de automoción, formulado para satisfacer los más altos requerimientos de rendimiento de muchos modernos vehículos de pasajeros en todo tipo de condiciones de operación.

Propiedades & Ventajas

ALTO RENDIMIENTO

- La propiedad optimizada de fricción brinda un suave cambio de velocidades.
- La excelente estabilidad térmica y a la oxidación mantiene la transmisión limpia para ayudar a brindar un excepcional rendimiento aún bajo severas condiciones de conducción del vehículo.

ALTA PROTECCIÓN

- La excelente fluidez a baja temperatura ayuda a brindar una inmediata protección al arrancar en climas fríos.

LARGA VIDA DE ENGRANAJE

- La excelente protección contra el desgaste ayuda a prolongar la vida útil del engranaje.
- La sobresaliente protección contra la herrumbre y corrosión del cobre ayuda a prolongar la vida del engranaje.
- Las propiedades de fricción optimizadas ayudan a prolongar la vida útil del engranaje.
- La excelente estabilidad térmica, a la oxidación y de corte ayudan a prolongar la vida útil del engranaje.

LARGA VIDA DEL ACEITE

- La excelente estabilidad térmica y a la oxidación ayudan a prolongar la vida útil del aceite.
- La sobresaliente estabilidad de corte ayuda a mantener la viscosidad aún bajo severas condiciones.

AHORRA COMBUSTIBLE

- Las propiedades de fricción optimizadas ayudan a consumir menos combustible.
- La excelente fluidez a bajas temperaturas ayuda a consumir menos combustible.

Aplicaciones

Todas las transmisiones manuales de vehículos y ejes traseros que requieren API GL-5

Especificaciones

KORLUBE® GL-5 SYNTHETIC cumple o excede los requerimientos de las siguientes especificaciones :

	75W-90	80W-90	85W-140
API GL-5	√	√	√
ZF TE-ML 07A	√	√	√

Propiedades Típicas

	75W-90	80W-90	85W-140
API	GL-5	GL-5	GL-5
Viscosidad @100°C, cSt	14.9	14.8	26.5
Viscosidad @40°C, cSt	88	131	280
Índice de Viscosidad	181	114	124
Punto de Inflamación, °C	224	232	232
Punto de Fluidez, °C	- 45	- 30	- 20
Densidad @15°C, g/cm ³	0.860	0.880	0.895

Salud y Seguridad

Este producto no se espera que produzca efectos adversos para la salud cuando se utilizan para la aplicación y recomendaciones pretendido. No utilice para el fin que no sea su aplicación prevista. Cuando se deshaga del producto usado, por favor asegúrese de proteger el medio ambiente.