



LTH Lubricante para Transmisión Manual SAE 90 GL-1



DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante para transmisiones, del tipo mineral puro no corrosivo, hecho con aceites básicos refinados que proveen una excelente lubricidad y provocan una resistente película adherente y tenaz entre las partes metálicas en movimiento.

BENEFICIOS

- Gran protección a las partes metálicas en movimiento, contra la herrumbre y el desgaste.
- Buena circulación en climas fríos.
- Reduce costos de operación innecesarios.

ESPECIFICACIONES

Los lubricantes Gear Oil cumplen y satisfacen los requerimientos de la siguiente especificación:

- API GL-1

Que especifican el uso de aceites minerales puros para transmisiones manuales.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 Botellas de 946 ml. c/aplicador.
- Cubeta 19 L
- Tambor de 208 L

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

APLICACIÓN

Este tipo de lubricantes se recomienda para todo tipo de transmisiones manuales de engranes rectos en automóviles y camiones, así como en cajas de transmisión y reductores industriales que trabajen con cargas moderadas. No se recomienda en aplicaciones que especifiquen o requieran agentes de Extrema Presión (E.P.)

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J306	90
Agua	IT-08-07	Negativo
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.5
Densidad @ 20 °C, g/ml.	D-1250	0.8940
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	206.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Espuma Secuencias I, I; ml.	D-892	20/0, 50/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@jci.com 01800 8358 400 Válido sólo en México