



LTH Lubricante para Transmisión Manual SAE 80W-90 GL-4



APLICACIÓN

Esta recomendado para todo tipo de transmisión automotriz de servicio pesado como camiones de carga, tractores, cuyo trabajo es calificado severo.

PRESENTACIÓN

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

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J306	80W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.8940
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	100
Espumación Secuencias, I, II, III; ml.	D-892	20/0, 50/0, 20/0
Fósforo, ppm	D-4951	690
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-12

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

DESCRIPCIÓN

Lubricante para Transmisión Manual SAE 80W-90 API GL-4, es un lubricante elaborado con básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características de extrema presión. (EP).

BENEFICIOS

- Provee adicionalmente más protección a la oxidación y la herrumbre.
- Reduce costos de operación y mantenimiento por su capacidad de soportar cargas.
- Protección adecuada en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a su característica de presión extrema.
- Aceite con gran desempeño a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

Lubricante para Transmisión Manual SAE 80W-90 API GL-4 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- MB-235,1
- API GL-4
- MAN 341 E-1
- MAN 341 Z-2
- ZF TE-ML 02B, 16A, 17A, 19A, 19C

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.