

LTH Lubricante para Diferenciales SAE 80W-90 GL-5



APLICACIÓN

Está recomendado para todo tipo de diferenciales automotrices de camiones de carga de servicio ligero, de pasajeros, etc., donde el trabajo es considerado como severo.

DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características contra la oxidación y el desgaste, además de contar con aditivos de Extrema Presión (EP) para soportar altas cargas y altas temperaturas.

BENEFICIOS

- Brinda excelente fluidez a baja temperatura.
- Reduce costos de operación y mantenimiento por su capacidad lubricante aún en largos periodos de servicio del aceite.
- Excelente protección en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a sus características de Extrema Presión (EP).

ESPECIFICACIONES

Aceite con gran desempeño a bajas temperaturas. Cumple con los requerimientos de las especificaciones:

- API GL-5
- MIL-L-2105-E
- U.S. STEEL 224
- AGMA 250.04, 251.02

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.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J306	80W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.5
Densidad @ 20 °C g/ml.	D-1250	0.9054
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	208.6
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	100
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-15
Espuma secuencias I, II, III; ml.	D-892	20/0, 50/0, 20/0
Viscosidad a baja temperatura Brookfield a -26 °C, mPa.s	D-2983	150000

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