



LTH Lubricante para Transmisión Manual SAE 50 MT-1 Sintético



APLICACIÓN

Se recomienda usarse en transmisiones manuales no sincronizadas de servicio severo y carga pesada, donde no se requiera un producto con aditivos de Extrema Presión.

PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambor 208 L
- Tote 1000 L

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad	SAE	50
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color visual	IT-08-09	Ámbar
Densidad @ 20 °C, g/ml.	D-1250	0.8700
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	17.75
Índice de Viscosidad	D-2270	146
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-40
Espuma Secuencia II, ml.	D-892	50/0

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

Transmisión SAE 50 MT-1 está elaborado con básicos 100% sintéticos de alta tecnología y con un paquete de aditivos que le confieren una elevada resistencia a la oxidación, buena protección contra la herrumbre, corrosión y a las cargas elevadas.

BENEFICIOS

Pruebas extensas de campo prueban que Transmisión SAE 50 MT-1 puede proporcionar las siguientes ventajas de funcionamiento:

- Intervalos de drenado hasta 500,000 millas.
- Protección mejorada del engranaje y cojinete.
- Excelente compatibilidad con sellos y condicionamiento para asegurar su larga vida.
- Máximo funcionamiento en temperaturas extremas caliente-frío.

ESPECIFICACIONES

Transmisión SAE 50 MT-1 cumple y excede los requerimientos para:

- Eaton Transmission Div. PS 164 rev 7
- Mack Truck TO-A-Plus
- Arvin Meritor O-81
- API MT-1
- International Truck TMS 6816
- ZF Freedomline

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.