

TRANSMISION EP SAE 140 GL-4

DESCRIPCIÓN

Transmisiones, es un lubricante elaborado con básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características de extrema presión. (EP)

APLICACIÓN

Esta recomendado para transmisión automotriz, para engranes, camiones de carga, tractores, etc., cuyo trabajo es calificado de liviano a severo.

Este Aceite se recomienda también para reductores industriales que requieran Grado de Viscosidad (Engranes AGMA EP No. 7).

BENEFICIOS

- ◆ Provee adicionalmente mas 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.

ESPECIFICACIONES

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

- ◆ API GL-4
- ◆ Mercedes Benz p235.1
- ◆ MIL-2105
- ◆ AGMA 251.02 y 250.04
- ◆ U.S. STEEL 224

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor 200 L
- ◆ Cubeta 19 L
- ◆ Mini Granel

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
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.9040
Color ASTM	D-1500	7.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	28.00 a 32.50
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Espuma Secuencias I,II ml.	D-892	20/0, 50/0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.