

OILVEN TRANS OIL EP

Descripción

Lubricante elaborado con bases parafínicas de primera calidad y alto índice de viscosidad y aditivos de la más avanzada tecnología, que le confieren propiedades de extrema presión de carga, torque y gran estabilidad química; para la lubricación de engranajes automotores e industriales. Cumple con los requerimientos de las especificaciones API GL-5, MIL-L-2105D y la Norma Venezolana NTF 987-2.

Beneficios

- Excelentes propiedades antiherrumbrante, antiespumante y anticorrosiva.
- Excepcional capacidad para soportar cargas extremas a altas velocidades y temperaturas.
- Por sus características termoestables permite un mayor periodo de servicio, protegiendo los engranajes.
- Brinda una mayor protección de los engranajes en condiciones severas de manejo del vehículo.

Aplicaciones

- Brinda una mayor protección de los engranajes en condiciones severas de manejo del vehículo.
- Transmisiones manuales de vehículos de pasajeros, transporte y maquinaria pesada donde se exija el cumplimiento del servicio API GL-5 ó MIL-L-2105D, en el grado de viscosidad SAE que estipule el fabricante de la unidad.
- Engranajes hipoidales de diferenciales, piñón corona y dirección mecánica de vehículos, transporte y maquinaria pesada donde su fabricante recomiende el nivel de servicio API GL-5, en la viscosidad SAE sugerida en el manual de mantenimiento del equipo o unidad.

Propiedades típicas*

Grado SAE	140	80W-90	85W-140
Peso Específico a 15,6 °C	0,897	0,894	0,906
Viscosidad @ 100 °C, cSt	28	15	28
Índice de Viscosidad	95	95	95
Punto de Inflamación, °C	220	220	240
Punto de Fluidez, °C	-9	-12	-12

Especificaciones

▪ API (Instituto Americano del Petróleo) GL-5	
▪ MIL-L -2105D	
▪ Norma Venezolana	NTF 987-2

* Las propiedades típicas son valores promedios obtenidas dentro de la tolerancia de producción; por ende no representa una especificación (*Fecha de actualización: 18-12-2017*).

Presentación

- Caja o empaque 12 x 946 cm³; paila 19 L, tambor 208 L.