

Descripción

Super Transmision Gear es un lubricante elaborado a partir de bases parafínicas y aditivos de extrema presión que le dan las características requeridas para alcanzar un excelente desempeño en los sistemas de engranajes de vehículos que trabajan bajo condiciones severas.

Propiedades

Super Transmision Gear se encuentra disponible en los grados de viscosidad SAE 80W-90, 90, 85W-140, 140 y 250, para adaptarse a un amplio rango de operaciones. Este lubricante ofrece:

- ✧ Excelente lubricación bajo condiciones severas de carga, especialmente cargas de choque en las transmisiones automotrices, cajas de velocidades y engranajes.
- ✧ Excelente estabilidad a la oxidación.
- ✧ Alta resistencia a la formación de espuma.
- ✧ Buenas propiedades desmulsificantes.
- ✧ Alto índice de viscosidad.
- ✧ Disipa fácilmente el calor.

Aplicaciones

Los aceites lubricantes Super Transmision Gear están diseñados para trabajar en transmisiones automotrices de tipo hipoidal, en vehículos comerciales y de pasajeros, que operan bajo condiciones severas de alta velocidad y bajo torque o baja velocidad y alto torque. En la industria se recomienda para la lubricación de engranajes cónicos, rectos, helicoidales, de tornillo sinfín y corona, cuando los requerimientos de funcionamiento exijan un lubricante de desempeño superior.

Super Transmision Gear cumple las siguientes especificaciones:

- ✧ API GL-5
- ✧ Especificación militar MIL-L-2105B grados 90, 140
- ✧ Especificación militar MIL-L-2105D grados 80W90, 85W140

Características

Grado SAE	80W90	85W140	90	140	250
Densidad a 15°C, Kg/l	0.900	0.908	0.909	0.921	0.922
Viscosidad a 40°C, cSt	141	333	230	512	1016
Viscosidad a 100°C, cSt	14.8	25.4	17.5	31	44
Índice de Viscosidad	106	98	97	89	80
Punto de Inflamación, °C	219	216	225	230	234
Punto de Fluidez, °C	-30	-18	-22	-10	-8

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación

Presentación

El producto está disponible en las siguientes presentaciones:

- ✧ Caja de 12 unidades por cuarto de galón.
- ✧ Caja de 6 unidades por galón.
- ✧ Garrafa de 5 galones.
- ✧ Tambores de 55 galones.
- ✧ Contenedores de 275 galones

Salud y Seguridad

Basados en la información toxicológica disponible, se ha establecido que este producto no causa efectos adversos significativos en la salud, cuando es manejado y usado adecuadamente. No se requiere tomar precauciones especiales, adicionales a las buenas prácticas de higiene personal, las cuales incluyen evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.
Calle 79B No. 52-11
Bogotá, D.C. Colombia
Línea Nacional 01 900 331 4525
Tel: (571) 2253247
e-mail: oxxe@oxxe1.com
www.oxxe1.com

