



Engranes Universal Sintético MP SAE 75W-90 y 80W-140

Descripción

Aceite lubricante formulado con bases sintéticas y un paquete de aditivos de alta tecnología, que permiten obtener un producto de alto rendimiento y que cumple con las normas más estrictas de los principales fabricantes de transmisiones y diferenciales.

Ventajas

- Extraordinaria resistencia a extrema presión
- Alta resistencia a la oxidación, permitiendo prolongar los periodos de drenaje
- Protección antidesgaste en diferenciales, reduciendo el rayado
- Prolonga la vida de los engranes y baleros por sus excelentes propiedades antiherrumbrantes y anticorrosivas
- Disminución de formación de lacas, barnices y lodos
- Posee propiedades superiores de lubricación para un mejor funcionamiento
- · Buena compatibilidad con los empaques utilizados
- Comportamiento excelente en un amplio rango de temperatura
- Reduce los costos de mantenimiento

Aplicaciones

Se recomienda emplearlo tanto en las transmisiones como diferenciales de equipos automotrices pesados, equipo industrial, agrícola, autos y camionetas, donde se requiera un aceite con extrema presión. Cumple y excede los requerimientos de:

Clasificación API GL-5 y MT-1 Eaton Axle Div. PS-037, PS-163, PS-109 (75W-90) Dana Corporation, Axle Division Mack Trucks GO-J + (75W-90), GO-J (80W-140) Navistar TMS 6816 MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E Meritor Automotive, Inc. (Rockwell International) O-76-N (75W-90), O-80 (80W-140)

Características típicas

Prueba	Método ASTM	75W-90	80W-140
Código de producto		0161	0160
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.896	0.907
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	122	284
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	16.6	30.6
Indice de viscosidad	D 2270	147	146
Punto de inflamación, °C	D 92	205	210
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-45	-40
Corrosión Cu, 3 horas a 100°C	D 130	1A	1A
Prueba FZG, etapas	D 5182	12	12
Carga Timken, libras	D 2782	50	85

Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos immediatamente con agua abundante por espacio de 15 minutos y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que pueden emanarse son perjudiciales a la salud. No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado. Disponga de él en sitios autorizados.

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.