

• Descripción

Lubricantes formulados con bases sintéticas y un paquete de aditivos, que permiten obtener un producto de alto rendimiento, que cumple con las normas más estrictas de los principales fabricantes de transmisiones y diferenciales, además de cumplir con la especificación API GL-5 y MT-1.

• Propiedades y Beneficios

- Presenta una película muy resistente a extremas presiones.
- Excelentes propiedades antiherrumbre y anticorrosivas, prolongando con esto la vida de los engranes y baleros.
- Debido a sus propiedades superiores de lubricación un mejor funcionamiento.
- Incrementa la vida de los engranes.
- Alta resistencia a la oxidación provocando que los periodos de drenajes sean bastante prolongados.
- Comportamiento excelente a amplio rango de temperaturas.
- Reduce los costos de mantenimiento.

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo y sintéticos, 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 le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos inmediatamente con abundante agua y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanar son perjudiciales a la salud. No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

• Recomendaciones de Uso

Se recomienda emplearlos donde el calor y el desgaste son los mayores problemas tanto de las transmisiones como de los diferenciales. En equipos automotrices pesados, en equipo industrial, en carros y camionetas, equipos agrícolas, etc., es decir, donde se requiera un aceite con extrema presión.

Cumplen y exceden con los requerimientos de:

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

Pruebas	Métodos ASTM	75W-90	80W-140
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
Índice de Viscosidad	D 2270	147	146
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	205	210
Punto de Escurecimiento, °C	D 97	-45	-40
Corrosión al Cobre, 3 hr a 100°C	D 130	1A	1A
FZG, Etapas	D 5182	12	12
Carga Timken, lb	D 2782	50	85

• Disponible en:

- Tambor 208 L

