

## • Descripción

Lubricante especialmente formulado con bases sintéticas y un paquete de aditivos, que permiten obtener un producto de alto rendimiento, diseñado para periodos prolongados de cambio y servicio severo en transmisiones manuales, en donde se requiera un aceite que no contenga aditivos de extrema presión (EP).

## • Propiedades y Beneficios

- Excelentes propiedades antiherrumbre y anticorrosivas que permiten tener mayor protección a los baleros y sincronizadores.
- Alta resistencia a la oxidación, provocando que los periodos de drenaje sean bastante prolongados.
- Excelente capacidad antidesgaste.
- Incrementa la vida de los engranes.
- Comportamiento excelente a amplio rango de temperaturas.
- Coadyuva al ahorro de combustible.
- Reduce los costos de mantenimiento.

## • Aplicaciones

Se recomienda emplearlo donde el calor y el desgaste son los mayores problemas de las transmisiones. En equipos automotrices pesados, en equipo industrial, en carros y camionetas, equipos agrícolas, etc. Es decir, donde se requiera un aceite con estas características.

Cumple y excede con los requerimientos de:  
Eaton Transmission Div PS-081, PS-164  
Navistar TMS 6816  
Meritor Automotive, Inc. (Rockwell International)

## • Características Típicas

Pruebas	Métodos ASTM	SAE 50
Apariencia	Visual	Brillante
Peso Específico a 20/4°C	D - 1298	0.907
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	D - 445	140
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D - 445	18.5
Índice de Viscosidad	D - 2270	152
Temperatura de Inflamación, °C	D - 92	225
Punto de Escurrimiento, °C	D - 97	-40
Corrosión al Cobre, 3 hr a 100°C	D - 130	1A
FZG, Etapas	D - 5182	10

## • 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 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.

