

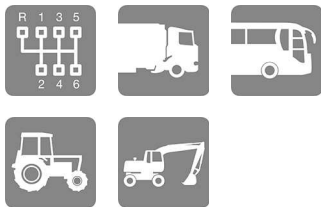
MOL Hykomol 85W-140

aceite para engranajes automotrices



MOL Hykomol 85W-140 es un aceite multigrado para engranajes, fabricado a partir de aceites base muy refinados y aditivos con efectos conjuntos, que tiene una viscosidad de funcionamiento alta.

Aplicación



Cajas de cambio mecánicas, manuales y automáticas, de vehículos comerciales.

Cajas de cambio manuales y transmisiones de engranajes de maquinaria agrícola y de construcción.

Transmisiones finales de maquinaria agrícola y de construcción.

Características y beneficios

Excelente protección frente al desgaste

Sistema de aditivos de última generación

Baja tendencia a la formación de espumas

Buena estabilidad térmica y a la oxidación

Extraordinaria protección frente a la corrosión

Larga vida útil de los engranajes que permite un funcionamiento seguro

Efficientes prestaciones EP que permiten una vida útil de los anillos sincronizadores más larga

Película lubricante continua y estable que reduce el desgaste

Excelentes propiedades que se mantienen durante mucho tiempo

Protección de las piezas a largo plazo

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 85W-140
API GL-4
MIL-L-2105

Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,904
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	425
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	27,2
Índice de viscosidad	88
Punto de fluidez [°C]	-12
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	260

Las características de la tabla son valores habituales del producto y no suponen una especificación.

MOL Hykomol 85W-140

aceite para engranajes automotrices



Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en su envase original, en un lugar seco y adecuadamente ventilado.

Mantener alejado de llamas directas y otras fuentes de ignición.

Proteger de la luz solar directa.

Durante el transporte, almacenamiento y uso del producto, siga las instrucciones de seguridad laboral y la normativa medioambiental en materia de productos a base de aceites minerales.

Para obtener más detalles, consulte la ficha de datos de seguridad del material.

Los aceites para engranajes son formulaciones finales de lubricantes en las que no es necesario el uso de aditivos adicionales. El uso de dichos aditivos puede provocar efectos secundarios imprevisibles. El fabricante y el distribuidor no se harán responsables de tales daños potenciales.

El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los posibles daños.

En su envase original y en las condiciones de almacenamiento recomendadas: 60 meses

Temperatura de almacenamiento recomendada: max. 40°C