

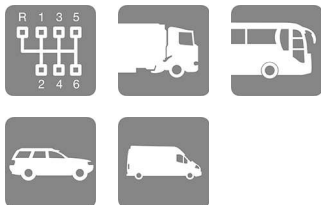
MOL Hykomol Synt 75W-90

aceite para engranajes automotrices semisintético



MOL Hykomol Synt x 75W-90 es un aceite multigrado para engranajes automotrices fabricado a partir de aceite sintético, aceite mineral muy refinado y un complejo sistema de aditivos.

Aplicación



Transmisiones diferenciales de vehículos comerciales.

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

Transmisiones diferenciales de turismos y vehículos comerciales ligeros.

Cajas de cambio manuales de turismos y vehículos comerciales ligeros.

Carretillas elevadoras y grúas.

Engranajes hipoides.

Características y beneficios

Excelente capacidad de carga

Sistema de aditivos de última generación

Fórmula semisintética

Excelente protección frente al desgaste

Baja tendencia a la formación de espumas

Buena estabilidad térmica y a la oxidación

Forma una película lubricante estable y protege del gripado

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

Óptima lubricación en un amplio rango de temperaturas

Larga vida útil de los engranajes que permite un funcionamiento seguro

Película lubricante continua y estable, incluso a velocidades elevadas

Se pueden conseguir intervalos de servicio prolongados

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 75W-90

API GL-5

API GL-4

MIL-L-2105D

Tatra TDS 80/32

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08

ZF TE-ML 17B

MOL Hykomol Synt 75W-90

aceite para engranajes automotrices semisintético



Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,859
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	109,3
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	15,4
Índice de viscosidad	147
Punto de fluidez [°C]	-45
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	215

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

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