

MOL Dynamic Max 10W-40

aceite de motor semisintético



MOL Dynamic Max 10W-40 es un aceite de motor de altas prestaciones, fabricado con tecnología de doble película lubricante a partir de aceites parcialmente sintéticos y un complejo sistema de aditivos, que garantiza los altos niveles de prestaciones requeridos por la normativa europea y estadounidense para motores Otto y motores diésel.

Aplicación



Motores diésel y gasolina, tanto de aspiración natural como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros (<3,5 t de peso).

Motores diésel de inyección directa, turboalimentados y de aspiración natural.

Características y beneficios

Tecnología de doble película lubricante

Evita el contacto y desgaste de las superficies metálicas formando una película líquida en condiciones normales de funcionamiento del motor y una capa protectora molecular en caso de cargas extremas

Baja volatilidad

Reduce el consumo de aceite de motor y reduce la emisión de sustancias nocivas
Funcionamiento económico

Excelente estabilidad a la cizalladura

Preserva las propiedades de viscosidad durante todo el intervalo de cambio de aceite

Excelente estabilidad térmica y a la oxidación

Resiste los procesos de envejecimiento a largo plazo y no se forman depósitos dañinos

Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 10W-40
API SN
MB-Approval 229.3
TEDOM 258-1
ACEA A3/B4
ACEA A3/B3
API CF
API SL
VW 502 00/505 00
Renault RN0700
Renault RN0710
Fiat 9.55535-G2

MOL Dynamic Max 10W-40

aceite de motor semisintético



Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm ³]	0,866
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm ² /s]	93
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm ² /s]	14,8
Índice de viscosidad	167
Punto de fluidez [°C]	-45
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	230
Número básico (BN) [mg KOH/g]	10

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 de motor son formulaciones de lubricantes terminados donde los aditivos adicionales son innecesarios y a su vez pueden dar lugar a efectos adversos imprevisibles.

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