

# MOL Essence 10W-40

## aceite de motor semisintético



MOL Essence 10W-40 es un producto vanguardista, fabricado a partir de aceite base sintético de altas prestaciones y aceites base minerales de óptima calidad, que aportan una triple protección antioxidante, y un complejo sistema de aditivos. Especialmente desarrollado para turismos y vehículos comerciales.

### 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

Triple protección antioxidante

Evita la presencia de radicales libres, responsable del envejecimiento del aceite, mediante una triple acción antioxidante y prolonga el tiempo de servicio del motor y el aceite de motor

Excelente estabilidad a la cizalladura

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

Baja volatilidad

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

### Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 10W-40  
ACEA A3/B4  
ACEA A3/B3  
API SL/CF  
API SL  
VW 501 01/505 00

### Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,871
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	93,4
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,1
Punto de fluidez [°C]	-33
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	220

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

# MOL Essence 10W-40

## aceite de motor semisintético



### 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