

# MOL Essence 5W-40

## aceite de motor sintético



MOL Essence 5W-40 es un producto vanguardista, fabricado a partir de aceites base sintéticos de altas prestaciones, 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

Propiedades de flujo en frío extremo

Permite un arranque fácil, incluso en condiciones de frío extremo, para prolongar la vida de la batería del coche

Vida útil del aceite extremadamente larga

Se pueden reducir la frecuencia de los periodos de inactividad, los costes operacionales y el impacto medioambiental

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 5W-40  
*MB-Approval 229.3*  
ACEA A3/B4  
API SM/CF  
VW 502 00/505 00  
GM-LL-B-025  
Renault RN0700  
Renault RN0710

### Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,857
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	84,5
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,2
Punto de fluidez [°C]	-42
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	230

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

# MOL Essence 5W-40

## aceite de motor sintético



### 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