

# MOL Essence 15W-40

## aceite de motor multigrado



MOL Essence 15W-40 es un producto vanguardista, fabricado a partir de aceites base minerales refinados 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, gasolina y a gas, tanto de aspiración natural como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros (<3,5 t de peso).

### 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

### Especificaciones y homologaciones

Grado de viscosidad: SAE 15W-40  
API SJ/CF

### Propiedades

Propiedades	Valores habituales
Densidad a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,879
Viscosidad cinemática a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	104
Viscosidad cinemática a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,15
Punto de fluidez [°C]	-36
Punto de inflamación (Cleveland) [°C]	230

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