

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ DAILY PROTECTION SAE 15W-40 ENGINE OIL

DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado con aceites minerales altamente refinados y aditivos seleccionados, que proveen una máxima protección a la oxidación, corrosión y desgaste. El paquete de aditivos inhibidores es el exacto para no requerir complementos innecesarios.

BENEFICIOS

- Máxima protección antidesgaste a altas y bajas temperaturas.
- Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes críticas del motor.
- Menor consumo de aceite
- Incrementa los periodos de cambio.
- Reduce notablemente los costos de operación y mantenimiento.

PRESENTACIÓN

- Caja/12 botellas 946 mL
- Caja/4 porrones/5 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor de 208 L
- Tote X 1000 L

APLICACIÓN

Valvoline Daily Protection SAE 15W-40 ha sido diseñado para la lubricación de motores a Gasolina y Diesel de trabajo moderado donde se requieran los niveles de especificación indicados.

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores.

ESPECIFICACIONES

Valvoline Daily Protection SAE 15W-40 API SL cumple y excede las especificaciones

- API SL
- NOM-116-SCFI-2018

Recomendado para utilizarse en aplicaciones:

- API SL, SJ
- Categoría GL, GJ

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	15W-40
Color ASTM	D-1500	3.0
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-1250	0.8862
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	123.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	15.40
Índice de Viscosidad.	D-2270	130
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.70
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.88
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -20 °C, mPa·s; máximo	D-5293	6800
Viscosidad MRV @ -25 °C (Procedimiento A) mPa·s; máximo	D-4684	57000
Punto de Inflamación, °C	D-92	210
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-21
Espuma Secuencia I, II, III; mL; máximo	D-892	10/0, 50/0, 10/0

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.

EPT-3262 R:01-210125