

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION™ SAE 15W-40 ENGINE OIL

¡Tu oferta convencional acaba de mejorar! **Valvoline Premium Protection SAE 15W-40 Engine Oil** es el aceite para motor para los usuarios que buscan la mejor protección a precios accesibles. Tu oferta convencional acaba de mejorar con fórmulas que manejan una experiencia superior al cambio de aceite y están diseñadas para usarse en cualquier etapa de la vida del motor en multigrado y monogrado.

El lubricante **Valvoline Premium Protection SAE 15W-40** está aprobado y autorizado para la nueva clasificación API SQ, protegiendo a los motores de gasolina de inyección directa del pre-encendido de baja velocidad.

Las ventajas de Valvoline Premium Protection SAE 15W-40 Engine Oil son:

- **Protección a alta temperatura:** Resiste la descomposición en la mayoría de los ambientes severos.
- **Protección a baja temperatura:** Fluye con facilidad a bajas temperaturas, reduciendo el desgaste al arranque.
- **Alta detergencia:** Previene depósitos de lodo y barnices que reduce la vida útil del motor.
- **Protección al desgaste:** Contiene aditivos antidesgaste que reducen dramáticamente el desgaste en el motor.
- **Aprobado para turbo:** Provee excelente protección para los componentes críticos de las unidades turbo.

Autorizaciones y licencias:	SAE 15W-40
API SQ	X
API SP	X
API SN con SN Plus	X

Propiedades Típicas:	SAE 15W-40
Viscosidad a 100°C en cSt	15,0
Viscosidad a 40°C en cSt	112
Índice de viscosidad	138
Densidad (kg/m ³)	0,870
Punto de fluidez (°C)	</= -27
CCS (cP a °C)	<6600@ -20
HTHS (cP)	4,0
Zinc, ppm	740
Fósforo, ppm	660
Noack (% de pérdida)	<15,0

* VALVOLINE PREMIUM PROTECTION MOTOR OIL no es recomendado para su uso en vehículos de combustible diésel. Use aceites de motor Valvoline All Fleet Plus, Valvoline Durablend, Valvoline Advanced Full Synthetic (revise el manual de propietario)

Revise el manual de propietario para ver la viscosidad y especificación API recomendada.
Esta información aplica solo para los productos fabricados en: Latin América.

Fecha de elaboración:
28/10/25

Autor:
MRS