

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION™ SAE 40 ENGINE OIL

¡Tu oferta convencional acaba de mejorar! **Valvoline Premium Protection SAE 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 40 Engine Oil** está aprobado y autorizado para la nueva clasificación API SP, protegiendo a los motores de gasolina de inyección directa del pre-encendido de baja velocidad.

Las ventajas de Valvoline Premium Protection SAE 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 40
API SQ	X
API SP	X
API SN con SN Plus	X

Propiedades Típicas:	SAE 40
Viscosidad a 100°C en cSt	13,5
Viscosidad a 40°C en cSt	125
Índice de viscosidad	104
Densidad (kg/m ³)	0,884
Punto de fluidez (°C)	</= -15
TBN (mg KOH/g)	6,8
HTHS (cP)	3,9
Zinc, ppm	710
Fósforo, ppm	660
Noack (% de pérdida)	<6,0

* 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: Latín América.

Fecha de elaboración:
29/10/25

Autor:
MRS