

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION™ MEZCLA SINTÉTICA SAE 10W-30 ENGINE OIL

Valvoline Premium Protection SAE 10W-30 Mezcla Sintética Engine Oil es la nueva opción para ayudar a nuestros clientes a escoger la viscosidad correcta porque este ofrece atractivos beneficios semi-sintéticos sin pagar más. Estas son grandiosas noticias para los motores, mecánicos y sus ventas Valvoline. Este producto ayudará a sus clientes a migrar de altas viscosidades con bajas especificaciones, a **Premium Protection** con la viscosidad adecuada con especificaciones de motores nuevos.

Las ventajas de Valvoline Premium Protection SAE 10W-30 Mezcla Sintética 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.
- **Rendimiento de combustible:** Mejora la economía de combustible en motores viejos y nuevos que requieren grados SAE 5W-20, 5W-30 y 10W-30.

Aprobaciones y licencias:

SAE 10W-30

API SQ	X
API SP	X
ILSAC GF 7A	X
ILSAC GF-6A	X
API SN con SN Plus	X
Conservación de recursos	X

Cumple y aplicaciones recomendadas:

SAE 10W-30

Chrysler MS-13340	X
-------------------	---

Propiedades Típicas:

SAE 10W-30

Viscosidad a 100°C en cSt	10,7
Viscosidad a 40°C en cSt	71
Índice de viscosidad	135
Densidad (km/m ³)	0,868
Punto de fluidez (°C)	</= -33
TBN (mg KOH/g)	7,0
CCS (cP a °C)	<6600@-25°C
HTHS (cP)	3,1
Zinc, ppm	710
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: Latín América.

Fecha de elaboración:
27/10/25

Autor:
MRS