

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION™ MEZCLA SINTÉTICA SAE 5W-30 ENGINE OIL

Valvoline Premium Protection SAE 5W-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 SAE 5W-30** con la viscosidad adecuada con especificaciones de motores nuevos.

### Las ventajas de Valvoline Premium Protection SAE 5W-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 5W-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

#### Aplicaciones recomendadas:

#### SAE 5W-30

FORD WSS-M2C971-A1	X
Chrysler MS-13340	X

#### Propiedades Típicas:

#### SAE 5W-30

Viscosidad a 100°C en cSt	11,3
Viscosidad a 40°C en cSt	68
Índice de viscosidad	157
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	0,855
Punto de fluidez (°C)	</= -39
CCS (cP a °C)	<6200@ -30
TBN (mg KOH/g)	6,6
HTHS (cP)	2,9
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: Latin América.

Fecha de elaboración:  
28/10/25

Autor:  
MRS