

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ DAILY PROTECTION™ SAE 30 ENGINE OIL

¡Tu oferta convencional acaba de mejorar! **Valvoline Daily Protection SAE 30 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 Daily Protection SAE 30 Engine Oil** está aprobado y homologado por la reciente clasificación API SP, protegiendo motores GDI (Inyección Directa de Gasolina) de la pre-ignición a baja velocidad (LSPI).

### Las ventajas de Valvoline Daily Protection SAE 30 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 30**

API SQ	X
API SP	X
API SN con SN Plus	X

#### **Propiedades Típicas:**

#### **SAE 30**

Viscosidad a 100°C en cSt	10,3
Viscosidad a 40°C en cSt	81
Índice de viscosidad	108
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	0,877
Punto de fluidez (°C)	</= -18
TBN (mg KOH/g)	6,8
HTHS (cP)	3,2
Zinc, ppm	710
Fósforo, ppm	660
Noack (% de pérdida)	<7,0

\* VALVOLINE DAILY PROTECTION MOTOR OIL no es recomendado para su uso en vehículos de combustible diésel. Use aceites de motor Valvoline All Fleet Plus (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:  
07/01/26

Autor:  
MRS