

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ ADVANCED PROTECTION FULL SYNTHETIC SAE 5W-30 ENGINE OIL

Valvoline Advanced Protection Full Synthetic SAE 5W-30 Engine Oil es aceite para motor totalmente sintéticos, especiales, que están formulados con una base sintética de aceites de la más alta calidad y aditivos químicos superiores para satisfacer las exigencias de los motores turbo cargados y de gasolina de inyección directa. Estos aceites están formulados específicamente para proporcionar altos niveles de eficiencia de combustible y protección contra depósitos en condiciones de servicio intensas.

Valvoline Advanced Protection Full Synthetic SAE 5W-30 Engine Oil está aprobados y autorizados por la nueva clasificación adoptada API SQ, protegiendo motores GDI (Inyección directa de gasolina) de las fallas LSPI (pre-ignición a baja velocidad).

Las ventajas del Valvoline Advanced Protection Full Synthetic SAE 5W-30 Engine Oil son:

- Aditivos innovadores anti desgaste para ayudar a reducir el desgaste
- Más detergente y dispersante para ayudar a reducir la formación de depósitos, lodo y barniz
- Mayor estabilidad térmica y oxidación
- Fluye con facilidad a baja temperatura para mejorar la protección en el arranque en frío

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
GM dexos1™ Gen3 (Núm. de licencias)	D335ABCH103 D335AECH103 D335ACEC405

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	10,6
Viscosidad a 40°C en cSt	61
Índice de viscosidad	165
Densidad a 15°C g/m ³	0,847
CCS (cP a °C)	<6200 a -30
Punto de fluidez (°C)	≤ -36
HTHS (cP)	3,2
Zinc, ppm	900
Fósforo, ppm	780
Noack (% de pérdida)	<15,0

Esta información solo se aplica a productos fabricados para las siguientes ubicaciones: EE. UU. y Canadá, Latín América.

Fecha de elaboración:
10/03/26

Autor:
MRS