

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ ADVANCED PROTECTION FULL SYNTHETIC SAE 5W-20 ENGINE OIL

Valvoline Advanced Protection Full Synthetic SAE 5W-20 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-20 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-20 Motor 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-20
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-20
Ford WSS-M2C970-A1	X
Chrysler MS-13340	X

Propiedades típicas:	SAE 5W-20
Viscosidad a 100°C en cSt	8.0
Viscosidad a 40°C en cSt	44
Índice de viscosidad	156
Densidad a 15°C g/m <sup>3</sup>	0.844
CCS (cP a °C)	<6200 @ -30
Punto de fluidez (°C)	≤ -36
HTHS (cP)	2.6
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

