

VALVOLINE™ MAXLIFE™ MOTOR OIL

Valvoline MaxLife Motor Oil es el primer aceite para motor específicamente formulado para abordar las necesidades únicas de motores de alto kilometraje. **Valvoline MaxLife** es una mezcla de bases minerales prémium y sintéticas con agentes de acondicionamiento de juntas, agentes de extra limpieza, aditivos adicionales anti desgaste y modificadores de fricción novedosos para protección adicional. **Valvoline MaxLife** proporciona beneficios de rendimiento para motores nuevos, reconstruidos y de alto kilometraje.

Valvoline MaxLife Motor Oils están aprobados y autorizados por la nueva clasificación adoptada API SN PLUS, protegiendo motores GDI (Inyección directa de gasolina) de las fallas LSPI (pre-ignición a baja velocidad)

Ventajas de Valvoline MaxLife Motor Oil:

- Acondiciona juntas
- Reduce el consumo de aceite
- Reduce la fricción
- Resistente a la ruptura térmica

Autorizaciones y licencias:

	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 20W-50
API SN with SN Plus	X	X	X	X	X	X
API SN	X	X	X	X	X	X
Conservación de recursos de API	X	X	X	X	---	---
ILSAC GF-5	X	X	X	X	---	---

Aplicaciones adicionales recomendadas:

	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 20W-50
Ford WSS-M2C945-B1	---	X	---	---	---	---
Ford WSS-M2C946-B1	---	---	X	---	---	---
Ford WSS-M2C947-B1	X	---	---	---	---	---
Chrysler MS-6395	X	X	X	X	---	---
GM 6094M (espec. obsoletas)	---	X	X	X	---	---
Fiat 9.55535 G2	---	---	---	---	X	---

Propiedades características:

	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 20W-50
KV100 (cSt)	8,6	8,9	10,9	10,9	15,0	18,8
KV40 (cSt)	45,5	51,5	63,9	70,8	101,7	159,1
Índice de viscosidad	172	153	161	143	154	134
Densidad (lbs/gal)	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3
CCS (cP en °C)	<5800 a -35°C	<6100 a -30°C	<6100 a -30°C	<5600 a -25°C	<6400 a -25°C	<5800 a -15°C
Punto de fluidez (°C)	≤ -39	≤ -36	≤ -36	≤ -33	≤ -33	≤ -24
HTHS (cP)	2,7	2,7	3,1	3,2	3,9	4,8

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:
31/05/18

Iniciales del autor:
MW