

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

VALVOLINE™ HIGH MILEAGE WITH MAXLIFE™ TECHNOLOGY MOTOR OIL

Valvoline High Mileage with MaxLife Technology Motor Oil es el primer aceite para motor específicamente formulado para abordar las necesidades únicas de motores de alto kilometraje. **High Mileage 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. **High Mileage MaxLife** proporciona beneficios de rendimiento para motores nuevos, reconstruidos y de alto kilometraje.

Valvoline High Mileage with MaxLife Technology Motor Oil está aprobados y autorizados por la nueva clasificación adoptada API SP, protegiendo motores GDI (Inyección directa de gasolina) de las fallas LSPI (pre-ignición a baja velocidad).

Las ventajas de Valvoline High Mileage with MaxLife Technology Motor Oil son:

- Acondicionas juntas
- Formulado para reducir el consumo de aceite
- Ayuda a reducir la fricción
- Resistente a la ruptura térmica

Aprobaciones y licencias:	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40	SAE 20W-50
API SP	X	X	X	X	X	X	X
ILSAC GF-6A	X	X	X	X	----	----	----
API SN con SN Plus	X	X	X	X	X	X	X
Conservación de recursos	X	X	X	X	----	----	----
ILSAC GF-5	X	X	X	X	----	----	----

Cumple y aplicaciones recomendadas:

	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Ford WSS-M2C960-A1	----	X	----	----	----	----	----
Ford WSS-M2C961-A1	----	----	X	----	----	----	----
Ford WSS-M2C962-A1	X	----	----	----	----	----	----
Chrysler MS-6395	X	X	X	X	----	----	----

Propiedades típicas:	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Viscosidad a 100°C en cSt	8,5	8,8	11,0	11,0	15,7	15	19,7
Viscosidad a 40°C en cSt	45	52	65	72	108	112	162
Índice de viscosidad	169	148	162	143	154	139	140
Densidad (kg/m ³)	0,847	0,857	0,855	0,863	0,864	0,869	0,871
CCS (cP a °C)	<6000@ -35	<6200@ -30	<6200@ -30	<6200@ -25	<6500@ -25	<6600@ -20	<8500@ -15
Punto de fluidez (°C)	≤ -39	≤ -36	≤ -36	≤ -33	≤ -33	</= -27	≤ -24
HTHS (cP)	2,6	2,7	3,1	3,2	4,0	4,0	4,9
Zinc (ppm)	850	850	850	850	850	850	850
Fósforo (ppm)	770	770	770	770	770	770	770
Noack (% de pérdida)	<15,0	<15,0	<15,0	<15,0	<15,0	<15,0	<6,0

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

Fecha de vigencia:
29/10/20

Iniciales del autor:
LK