

Información De Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE

UNA DIVISION DE ASHLAND INC.

VALVOLINE MaxLife™ Motor Oil

El aceite de Motor Valvoline MaxLife™ es el primer aceite de motor específicamente formulado para motores con alto millaje. La formulación del aceite Valvoline MaxLife™ contiene un mezcla de aceites básicos sintéticos y convencionales de la mas alta calidad y un único sistema de aditivos cual contiene acondicionadores de sellos, detergentes adicionales, mas aditivos anti desgaste y modificadores de fricción.

Las Ventajas del Aceite para Motor Valvoline MaxLife™ Motor Oil

- Acondiciona sellos para Mantenerlos suaves y flexibles
- Reduce el Consumo de aceite
- Aumenta al máximo la potencia del motor
- Resiste la degradación térmica
- Reduce la formación de depósitos
- Fluye fácilmente para proveer fáciles arranques en frío y minimizar el desgaste del motor

Aprobaciones/Niveles de Rendimiento

API SN/SM

El Aceite de Motor Valvoline's Maxlife™ es ideal para utilizarse en motores nuevos y reconstruidos y no anula la garantía de los Vehículos Nuevos.

Cumple y excede los requisitos de rendimiento de las pruebas de motores y los requisitos de protección del sistema de emisiones de ILSAC GF-5.

Pruebas	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 20W-50
Viscosidad @ 100°C (cSt)	8.8	11.5	11.5	15	19.5
Viscosidad @ 40°C (cSt)	51	67	75	102	170
Índice de Viscosidad	152	163	146	158	132
Gravedad Específica @ 60° F	0.86	0.87	0.87	0.87	0.88
Densidad (lbs/gal)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
Numero Total de Base (TBN)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
Punto de Ignición COC (°C)	217	221	216	220	236
Punto de Fluidez (°C)	-42	-42	-42	-39	-33
Viscosidad CCS cP (°C)	6000@-30C	5800@-30C	6200@-25C	6000@-25C	7000@-15C
Viscosidad MRV TP-1 cP (°C)	22,000@-35C	25,000@-35C	25,000@-30C	24,000@-30C	20,000@-20C
Volatilidad % @ 250°C	12	12	11	12.0	7
Cenizas Sulfatadas	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
Zinc/Fósforo, % peso	0.083/0.076	0.083/0.076	0.083/0.076	0.083/0.076	0.083/0.076
Calcio/Molibdeno, % peso	0.211/0.014	0.211/0.014	0.211/0.014	0.211/0.014	0.211/0.014
Sodio, % peso	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049

. Vea el Manual del Vehículo para la recomendación del fabricante en referencia al grado de viscosidad del lubricante y la categoría de servicio API especificada por el Fabricante.

Esta información solo aplica a productos fabricados en Estados Unidos y Canadá.

Fecha Efectiva:
03-24-11

Reemplaza:
1-22-09

Autor:
LES

Paginas

Código
004

ASHLAND

Información De Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE,

UNA DIVISION DE ASHLAND INC.

VALVOLINE MaxLife™ Motor Oil

El aceite de Motor Valvoline MaxLife™ es el primer aceite de motor específicamente formulado para motores con alto millaje. La formulación del aceite Valvoline MaxLife™ contiene un mezcla de aceites básicos sintéticos y convencionales de la mas alta calidad y un único sistema de aditivos cual contiene acondicionadores de sellos, detergentes adicionales, mas aditivos anti desgaste y modificadores de fricción.

Las Ventajas del Aceite para Motor Valvoline MaxLife™ Motor Oil

- Acondiciona sellos para Mantenerlos suaves y flexibles
- Reduce el Consumo de aceite
- Aumenta al máximo la potencia del motor
- Resiste la degradación térmica
- Reduce la formación de depósitos
- Fluye fácilmente para proveer fáciles arranques en frío y minimizar el desgaste del motor

Aprobaciones/Niveles de Rendimiento

API SN/SM

El Aceite de Motor Valvoline's Maxlife™ es ideal para utilizarse en motores nuevos y reconstruidos y no anula la garantía de los Vehículos Nuevos.

Cumple y excede los requisitos de rendimiento de las pruebas de motores y los requisitos de protección del sistema de emisiones de ILSAC GF-5.

Pruebas	SAE 30
Viscosidad @ 100°C (cSt)	11.4
Viscosidad @ 40°C (cSt)	85
Índice de Viscosidad	124
Gravedad Especifica @ 60° F	0.88
Densidad (lbs/gal)	7.3
Numero Total de Base (TBN)	8.7
Punto de Ignición COC (°C)	220
Punto de Fluidez (°C)	-30
Volatilidad Noack % @ 250°C	<12.0
Cenizas Sulfatadas	0.93
Zinc/Fósforo, % peso	0.083/0.076
Calcio/Molibdeno, % peso	0.211/0.014
Sodio, % peso	0.049

. Vea el Manual del Vehiculo para la recomendacion del fabricante en referencia al grado de viscosidad del lubricante y la categoría de servicio API especificada por el Fabricante.

Esta información solo aplica a productos fabricados en Estados Unidos y Canadá.

Fecha Efectiva:
03-24-11

Reemplaza:
1-22-09

Autor:
LES

Paginas

Código
004

ASHLAND