



Informação de Produto



UM PRODUTO DA VALVOLINE COMPANY DIVISÃO DA ASHLAND INC.

MaxLIFE™ Motor Oil

MaxLife™ é o primeiro Óleo para Motor especialmente formulado para motores de mais alta quilometragem. MaxLife™ é uma mistura de óleos básicos premium minerais e sintéticos com um exclusivo agente condicionador de selos, juntas e gaxetas, agentes de limpeza extra, aditivos anti-desgaste reforçados e modificadores de fricção. MaxLife™ é seguro para ser usado em motores novos ou reconicionados e não comprometerá a garantia de carros novos.

As Vantagens do MaxLIFE™ Motor Oil

- Condiciona os selos, juntas e gaxetas do motor reduzindo vazamentos de óleo
- Reduz consumo de óleo por vedações internas
- Minimiza passagem de gases e combustível não queimado da câmara de combustão para o cárter (Blow By)
- Elevada resistência à temperatura e estabilidade química
- Reduz depósitos no motor
- Melhora consumo de combustível

As Vantagens da Valvoline

Mecânicos da ASE confiam nos lubrificantes Valvoline. Valvoline é a número 1 na escolha dos melhores mecânicos automotivos credenciados dos EUA. A maioria destes técnicos usa lubrificantes Valvoline em seus próprios veículos.

Aprovações / Nível de Desempenho

API SM

Características	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 20W-50
Viscosidade Cinemática @ 100°C (cSt)	10,61	10,66	13,90	18,23
Viscosidade Cinemática @ 40°C (cSt)	62,31	70,40	92,25	158,45
Índice de Viscosidade	161	140	154	128
Massa Específica @ 60°F (15,5°C)	0,859	0,8697	0,869	0,885
Densidade (lbs/gal)	7,16	7,25	7,25	7,38
TBN, mg KOH/g (ASTM D 2856)	8	8	8	8
Ponto de Fulgor COC (°C)	221	216	220	236
Ponto de Fluidez (°C) max	-36	-33	-33	-24
CCS cP (°C)	5500@-30°C	5700@-25°C	5900@-25°C	7000@-15°C
Viscosidade MRV TP-1 cP (°C)	18,000@-35°C	17,000@-30°C	24,000@-30°C	22,000@-20°C
Evaporação Noack % peso @ 250°C	<15,0	<15,0	<15,0	<15,0
Cinza Sulfatada	0,8	0,8	0,8	0,8
Zinco / Fósforo (% massa)	0,083/0,076	0,083/0,076	0,083/0,076	0,083/0,076
Cálcio / Magnésio (wt%)	0,254/0,03	0,254/0,03	0,254/0,03	0,254/0,03

Embalagens

Caixa 12 x 0.946 L

Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Óleo usado é reciclável, entregue-o a um posto de serviço ou ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA n. 09 (Conselho Nacional do Meio Ambiente)
- Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo
- Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se a sua disposição junto ao seu representante comercial

Consulte o SAC – Grande São Paulo: (011)5053-9292 e Demais Regiões:0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

www.valvolinecummins.com.br

Effective Date:
30/05/2008

Replaces:
03

Author's Initials:
MPF

Pages
1/1

Code
5580