



Valvoline Premium SAE 20W-50 API SF



VALVOLINE PREMIUM proporciona proteção extra para motores a gasolina, álcool e GNV sobre condições mais variadas de serviço. Sua característica multiviscosa reduz o desgaste e consumo do óleo, proporciona economia de combustível e maximiza potência. Aditivos detergentes reduzem a ocorrência de depósitos, prolongando a vida útil do motor. Siga sempre as recomendações dos fabricantes dos veículos contidas nos manuais.

As Vantagens do Valvoline Premium

- Proporciona elevada proteção aos motores a gasolina, álcool e GNV
- Fórmula multiviscosa que reduz desgaste, melhora a economia de combustível e maximiza potência
- Supera as exigências de desempenho API SF

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 / Especificações / Nível de Desempenho

API SF

Características

SAE 20W-50

Densidade	0.884
Viscosidade Cinemática @ 40°C, cSt	185,0-255,0
Viscosidade Cinemática @ 100°C, cSt	16,3-21,9
IV (Índice de Viscosidade)	126
Viscosidade CCS a -10°C, cP	Máx. 4500
Ponto de Fulgor (COC), °C	220
Ponto de Fluidez, °C	-18
Cor ASTM	L4.0

Embalagens

Caixa 24 x 1L

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