



SynPower 5W-30 / 5W-40 API SM



Valvoline SynPower é um lubrificante premium totalmente sintético importado, formulado com a mais alta qualidade em óleos básicos sintéticos, combinando a mais avançada tecnologia de aditivos. **SynPower** oferece a última palavra em desempenho e atende as mais severas exigências da Indústria Automobilística mundial para todos os carros, vans, incluindo motores a gasolina, álcool, GNV e Diesel leve. Promove uma proteção superior ao motor desde a partida a frio devido a sua alta fluidez, até condições extremas de alta temperatura. **SynPower** proporciona proteção sob condições de serviço severo, atendendo exigências dos fabricantes de veículos de alta performance, Norte Americanos, Europeus e Japoneses, aspirados naturalmente e turbo alimentados.

As Vantagens do SynPower

- **Resistência ao cisalhamento** Elevada estabilidade térmica e resistência à oxidação
- **Controle de depósitos** Reduz a formação de depósitos de vernizes e gomas
- **Proteção contra desgaste** Aumenta resistência do filme lubrificante e estabilidade ao cisalhamento
- **Volatilidade** Baixa evaporação e consumo de óleo mesmo em extremas condições
- **Propriedades de partida a frio** Elevada fluidez mesmo em baixas temperaturas

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	Graus de Viscosidade – SAE	
API SM	5W- 30	5W- 40
API CF	5W- 30	5W- 40
ACEA C3-04	-----	5W- 40
ACEA A5/B5	-----	5W- 40
ACEA A3/ B4	-----	5W- 40
ACEA A1	5W- 30	-----
ILSAC GF-4	5W- 30	5W- 40
MB 229.51	-----	5W- 40
VW 502.00 & 505.00	-----	5W- 40
BMW Long Life 04	-----	5W- 40

Características		
Viscosidade Cinemática @ 100°C (cSt)	10,90	13,80
Viscosidade Cinemática @ 40°C (cSt)	61,72	81,30
IV (Índice de Viscosidade)	157	175
Densidade @ 15,5°C	0,8513	0,8527
TBN mgKOH/g	8	10
Ponto de Fulgor (COC) °C	242	238
Ponto de Fluidez °C	-48	-39
Viscosidade CCS (cP) °C	4323(-30)	5090(-30)
MRV TP-1 (cP) °C	14,618(-35)	23,000(-35)
Evaporação NOACK % peso @ 250°C	13	11
Cinza Sulfatada % peso	0,9	1,25
Zinco/Fósforo	0,085/0,076	0,102/0,09
Cálcio	0,252	0,330

Embalagens

Caixa 6 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 nº 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 à sua disposição junto ao seu representante comercial.

Consulte o SAC – Grande São Paulo: (11)5053-9292 e Demais Regiões: 0800113536

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