

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



VALVOLINE™ COMPETITION SYNTHETIC BLEND

VALVOLINE COMPETITION SYNTHETIC BLEND é uma linha de lubrificantes multiviscosos de base semissintética desenvolvida para atender as exigentes especificações de desempenho da indústria automobilística. Formulado para veículos de passeio, caminhonetes e vans com motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Adequado para uso em qualquer veículo onde a especificação API SL é recomendada, tais como veículos: Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Toyota, GM e outros, desde que cumpra a classificação SAE indicada no manual do fabricante do veículo.

A combinação de óleos básicos minerais e sintéticos e a presença de aditivos antioxidantes e anti-desgastes especiais maximizam o desempenho e proteção contra corrosão e desgaste dos componentes do motor, assim como reduz a deterioração química do óleo quando comparado com os óleos convencionais de classificação igual. Flui facilmente sob baixas temperaturas, com alto desempenho de partida a frio.

Nível de performance
API SL

As vantagens da linha VALVOLINE COMPETITION SYNTHETIC BLEND:

- Proteção durante o intervalo máximo entre as trocas de óleo recomendadas no manual do proprietário do veículo;
- Sua alta proteção contra a oxidação aumenta a durabilidade do óleo garantindo seu total funcionamento até a próxima troca;
- Ótima proteção contra o desgaste e a corrosão;
- Alto desempenho na partida a frio

Características	SAE 5W30	SAE 5W40	SAE 10W30	SAE 10W40	SAE 15W40
Viscosidade Cinemática @100°C, cSt	10,2	14,0	11,4	13,0	14,7
Viscosidade Cinemática @40°C, cSt	59,0	125,0	70,0	98,0	110,0
Índice de Viscosidade	162	110	157	130	138
Ponto de Fluidez, °C	-36	-39	-36	-33	-30
CCS (@°C), cP	4500(-30°C)	5500 (-30°C)	4000 (-25°C)	6200 (-25°C)	4000 (-20°C)
Densidade @20°C, g/cm ³	0,850	0,852	0,860	0,863	0,865
Ponto de Fulgor, COC, °C	200	200	210	200	200
COR ASTM	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0
Aparência	límpido	límpido	límpido	límpido	límpido

www.valvoline.com.br

Data
18/03/2024

Iniciais do autor:
ELR