



COMPETITION PLUS 10W-40



Óleo lubrificante semissintético de qualidade superior para todos os tipos de motor.

COMPETITION PLUS SEMISSINTÉTICO 10W-40 é um óleo de motor multiviscoso semissintético de qualidade superior que utiliza aditivos especiais combinados com óleos básicos minerais e sintéticos para maximizar o desempenho e proteger qualquer tipo de motor. Atende às exigentes especificações de desempenho da Indústria automobilística, oferecendo proteção contra a corrosão e desgaste. Reduz a deterioração química do óleo, quando comparado aos óleos convencionais da mesma classificação, devido à presença de aditivos antioxidantes e antidesgastes especiais. Desenvolvido e testado nos laboratórios da Valvoline sob severas condições de operação.

APLICAÇÕES

Formulado para veículos de passeio, caminhonetes e vans com motores a gasolina, etanol, flex e GNV.

Indicado para uso em QUALQUER veículo onde as especificações API SL e SAE 10W-40 - semissintético são recomendadas, tais como para veículos: Chery, Citroën, Peugeot, Ford, Renault, Subaru e outros que utilizem essas recomendações, em conformidade ao manual do veículo.

PERÍODO DE TROCA

Conforme recomendação do fabricante do veículo. COMPETITION PLUS 10W-40 é compatível com todos os tipos de lubrificantes de motores que possuam a mesma especificação.

EMBALAGENS

Caixa 24 x 1L
Tambor 200L

SAÚDE / SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto. Óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que provoca contaminação na água e no solo quando descartado no meio ambiente. Retorne o óleo usado ao revendedor.

A embalagem não é biodegradável, por isso deve ser separada e enviada para reciclagem. Em caso de derramamento recolha o produto com material absorvente e destine o resíduo de acordo com a legislação ambiental (Resolução CONAMA 362/05).



NÍVEIS DE PERFORMANCE

API SL

DADOS TÉCNICOS

Grau de Viscosidade SAE	10W-40
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	14,2
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	90,4
Índice de Viscosidade	162
Ponto de Fluidez, °C	-36
CCS, cP	7000 à -25°C
Densidade 20 / 4°C	0,8628
Ponto de Fulgor, COC, °C	Mín.200
Cor ASTM	2.0
Aparência	Límpido

CONTATOS

Central de Comunicação de Emergência: **0800 891 4368**
Central de Atendimento ao Consumidor:
Grande São Paulo: **(11) 3060-6420**
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.



Data:
19-07-17

Atualização:
19/07/2017

Iniciais do Autor:
GLU

Revisão:
Rev 01

Valvoline.com.br