



# COMPETITION PLUS 15W-40



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

COMPETITION PLUS SEMISSINTÉTICO 15W-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 15W-40 - semissintético são recomendadas, tais como para veículos: Fiat, Gelly, Jac e outros que utilizem essas recomendações, em conformidade ao manual do veículo.

### PERÍODO DE TROCA

Conforme recomendação do fabricante do veículo. COMPETITION PLUS 15W-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	15W-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 15,6°C	0,86
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