



BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S SUPERAÇÃO 25W60

Descrição

Motor's Superação 25W60 óleo lubrificante mineral multiviscoso para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Atendente o nível de desempenho API SL. Disponíveis na viscosidade SAE 25W60.

Informações

Motor's Superação é formulado a partir de óleos de base mineral derivado de petróleo e aditivos: anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, detergente dispersante, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez. Controla a formação de depósito no motor, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas, permite partidas rápidas mesmo em baixas temperaturas.

Aplicação

Motor's Superação é recomendado para motores a gasolina, etanol, bicomustível e GNV.

Siga as recomendações do fabricante do veículo.

ANÁLISES TÍPICAS*

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODOS	SAE 15W40
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	4,5 máx.
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,860
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	110 Mín.
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-21
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	220
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	254.0
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	21.9 a 26.1
IBT (TBN), mg KOH/g	ASTM D 2896 / NBR 05798	6.9

*As análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

O óleo lubrificante usado ou contaminado é um resíduo perigoso. Quando descartado no meio ambiente provoca contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, causando danos à saúde de pessoas e outras formas de vida. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. A Lubri Motor's recebe os óleos residuais e as embalagens usadas. Em caso de dúvidas consulte-nos. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos

Responsável Técnica: Isabel Cristina Pedro – CRQ 04401183
IV Região – Tel (xx14) 3283-8080