

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S 4 TEMPOS SL

ANP: 12994**DESCRIÇÃO:**

Lubrificante multiviscoso de base mineral para motores quatro tempos a gasolina e bicompostíveis de motocicletas.

APLICAÇÃO:

Indicado para as principais marcas de motocicletas e ciclomotores encontrados no mercado e que requerem sua aplicação e classificação.

BENEFÍCIOS:

Promove uma perfeita e eficaz lubrificação, maximizando a performance e vida útil tanto do motor quanto da transmissão que operam continuamente sob altas rotações e temperaturas.

CLASSIFICAÇÃO:

SAE 20W50 - API SL – JASO MA

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos minerais, pacote de aditivos, abaixador do ponto de fluidez, melhorador de índice de viscosidade e modificador de fricção.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIO	MÉTODOS	20W50
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	4,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,866
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	110
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	160
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	16.3 a 21.9

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

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - IV Região

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).