

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S MOTO 4T JASO MA

ANP: 16759

DESCRIÇÃO:

Lubrificante multiviscoso de base semissintética para motores quatro tempos a gasolina e bicombustíveis de motocicletas.

APLICAÇÃO:

Atende as mais modernas classificações das principais marcas de motocicletas e ciclomotores encontradas no mercado.

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 10W30 - API SL – JASO MA

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos sintéticos, 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*

| ENSAIOS | MÉTODOS | SAE 10W30 |
|--|-------------------------|------------|
| Cor ASTM | ASTM D 1500 / NBR 14483 | 3,5 |
| Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C | ASTM D 130 / NBR 14359 | 1b máx. |
| Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³ | NBR 14065 | 0,87 |
| Índice de viscosidade | ASTM D 2270 / NBR 14358 | 129 mín. |
| Ponto de Fluidez, °C | ASTM D 97 / NBR 11349 | -30 |
| Ponto de Fulgor, °C | ASTM D 92 / NBR 11341 | 234 |
| Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C | ASTM D 445 / NBR 10441 | 81.0 |
| Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C | ASTM D 445 / NBR 10441 | 9.3 a 12.5 |
| IBT (TBN), mg KOH/g | ASTM D 2896 / NBR 05798 | 7,62 |

*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).