



## MOTO RACING 4T SCOOTER SAE 10W30 API-SL/JASO MB SEMISSINTÉTICO

Máxima performance e proteção do motor

### Indicação

Lubrificante semissintético multiviscoso de alta performance para motores de motocicletas automáticas de quatro tempos flex ou a gasolina.

Sua formulação à base de óleos sintéticos e minerais de alta qualidade maximiza o desempenho e proteger o motor, mesmo em altas temperaturas. As motocicletas Scooter possuem câmbio automático do tipo CVT, portanto não são equipadas com sistemas de embreagens úmidas. Por isso, o óleo lubrificante pode receber aditivação especial que confere redução extra do atrito entre as peças do motor, trazendo mais eficiência e mais economia de combustível\*.

Este lubrificante não deve ser utilizado em motocicletas equipadas com embreagem úmida.

Indicado para motocicletas Scooter Honda e demais montadoras que solicitam as especificações atendidas.

**Nível de Desempenho:** API-SL, JASO MB

### Propriedades e Benefícios

- ◆ Formulado com base sintética e mineral de alta qualidade;
- ◆ Promove excelente limpeza do motor;
- ◆ Garante economia de combustível e maior eficiência do motor\*
- ◆ Facilita a partida;
- ◆ Oferece proteção superior em altas temperaturas.

### Composição

Óleos básicos sintéticos e minerais, aditivos antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante, detergente e dispersante, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez

\*Se comparado a um lubrificante de mesma viscosidade e especificação JASO MA/MA2.

## Propriedades Típicas

| MOTO RACING 4T SCOOTER SAE 10W30 API-SL SEMISSINTÉTICO |             | SAE10W30 |
|--|-------------|----------|
| Cor  | ASTM D-1500 | 3,0      |
| Densidade à 20/4°C                                     | ASTM D-4052 | 0,86     |
| Viscosidade cSt à 40°C                                 | ASTM D-445  | 75,25    |
| Viscosidade cSt à 100°C                                | ASTM D-445  | 10,7     |
| Índice de Viscosidade                                  | ASTM D-2270 | 130      |
| Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.                 | ASTM D-92   | 210      |
| Ponto de Fluidez, °C.                                  | ASTM D-97   | -33      |
| TBN, mg KOH/g.   | ASTM D-2896 | 7,26     |
| Corrosividade ao cobre 3h a 100°C                      | ASTM D-130  | 1b       |

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

## Informações do Produto

| Embalagem | Cód. Produto | Cód. Barras Produto | Cód. Barras Caixa | Cód. ANP |
|-----------|--------------|---------------------|-------------------|----------|
| 12x1L     | A4012        | 7898099405560       | 17898099405567    | 21773    |
| 200L      | A4200        | 7898099405577       | -                 |          |