

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter MB

### Descrição

Óleo para motores de alto rendimento para motocicletas a 4 tempos com embraiagem a seco ou caixa de velocidades com lubrificação separada. Para a potência máxima e protecção excelente do motor sob todas as condições de funcionamento. Garante uma lubrificação segura, isolamento acústico e desgaste reduzido. A especificação JASO MB designa uma característica especial de redução do atrito.

### Características

- reduzem o atrito e o desgaste
- lubrificação ideal em todas as condições de funcionamento
- garante a máxima potência do motor
- garante baixo consumo de óleo
- óptima estabilidade ao envelhecimento

### Especificações e autorizações:

API SN PLUS • JASO MB

### Dados técnicos

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Classe SAE (óleos para motores) | 10W-40<br>SAE J 300                       |
| Densidade a 15°C                | 0,855 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757      |
| Viscosidade a 40°C              | 94,0 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viscosidade a 100 °C            | 14,0 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Índice de viscosidade           | 150<br>DIN ISO 2909                       |
| viscosidade a -25°C (CCS)       | <= 7000 mPas<br>ASTM D 5293               |
| Ponto de fluidez                | -42 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Perda por volatilização (Noack) | 12,7 %<br>ASTM 5800 B                     |
| Ponto de inflamação             | 222 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Índice de base total            | 7,0 mg KOH/g<br>DIN ISO 3771              |
| Cinza de sulfato                | 0,8 g/100g<br>DIN 51575                   |
| Número de cor (ASTM)            | L 2,0<br>DIN ISO 2049                     |



### Campos de utilização

Para motores a 4 tempos com refrigeração por ar e água submetidos a condições de funcionamento difíceis.

### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo! **Nota:** Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

### Embalagens disponíveis

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| 1 l Jerrycan plástico | 20832   |
|                       | BOOKLET |

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**