

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter MB



### Descrição

Óleo para motores de alto rendimento para motociclos 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 / Autorizações

API SN PLUS • JASO MB

### Dados técnicos

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

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