

Motorbike 4T 10W-40 Scooter

Descrição

Óleo para motores de alto rendimento à base de óleos minerais seleccionados. Garante a potência e protecção ideais do motor sob todas as condições de funcionamento. E obviamente que se garante uma lubrificação segura, isolamento acústico ideal e desgaste reduzido. Testado para catalisadores.

Características

- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- testado para catalisadores
- elevada protecção contra o desgaste
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- baixa perda por evaporação
- óptima lubrificação em condições de utilização extremas
- garante baixo consumo de óleo

Autorizações

ACEA A3 • API SG • API SJ

Dados técnicos

| | |
|---------------------------------|---|
| Classe SAE (óleos para motores) | 10W-40 SAE J300 |
| Densidade a 15°C | 0,865 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidade a 40°C | 90 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidade a 100 °C | 14 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidade a -30°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| viscosidade a -25°C (CCS) | ≤ 7000 mPas ASTM 5293 |
| Índice de viscosidade | 159 DIN ISO 2909 |
| HTHS a 150°C | ≥ 3,5 mPas ASTM D5481 |
| Ponto de fluidez | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Perda por volatilização (Noack) | 13 % CEC-L-40-93 |
| Ponto de inflamação | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Índice de base total | 8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cinza de sulfato | 1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575 |



Dados técnicos

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Número de cor (ASTM) | L 4,0 DIN ISO 2049 |
|----------------------|-----------------------|

Campos de utilização

Desenvolvido para motores a 4 tempos com refrigeração por ar e água submetidos a condições de funcionamento normais até extremas.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo.

Apenas tem o efeito completo quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

| | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 l Jerrycan plástico | 1618 D-BOOKLET |
|-----------------------|-------------------|

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