

RIDER TOWN 4T 20W-50

Descrição

Lubrificante de bases refinadas especialmente desenvolvido para motos a 4 tempos a gasolina que funcionem sobretudo em ambientes urbanos. Os seus aditivos permitem uma maior duração neste tipo de condições de funcionamento.

Qualidades

- Garante uma lubrificação eficaz em condições normais de serviço.
- Impede a formação de lacas e vernizes devido aos aditivos dispersantes.
- O seu grau de viscosidade garante um desempenho perfeito em ambientes quentes.
- O seu poder detergente permite uma correcta limpeza do pistón.
- Mantem uma pressão e temperatura adequadas sob todas as condições de serviço.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

• API SJ • JASO T 903:2023 MA2*

*Aprovação formal

Dezembro 2024



RIDER TOWN 4T 20W-50

Características técnicas

| | UNIDADE | MÉTODO | VALOR |
|--|----------|-------------|--------|
| GRAU SAE | | | 20W-50 |
| Densidade a 15 °C | g/cm3 | ASTM D4052 | 0,885 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 166 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 19 |
| Índice de viscosidade | - | ASTM D2270 | 132 |
| Viscosidade CCS a -15 °C | сР | ASTM D5293 | <9.500 |
| HTHS, viscosidade a 150 °C | сР | ASTM D5481 | >3,7 |
| Cisalamiento Inj.Bosch: Vis 100°C (30 cy) | cSt | CEC L-14-93 | >16,3 |
| Ponto de fluxão | °C | ASTM D97 | -24 |
| Ponto de inflamação, vaso aberto | °C | ASTM D92 | 248 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D2896 | 7 |
| Volatilidade Noack, 1h a 250 °C | % peso | CEC L-40-93 | 6,2 |

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.