

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL 4T SPECIAL 10W30 SL

Lubrificante Semissintético para Motocicletas 4 Tempos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante semissintético desenvolvido especificamente para atender as severas exigências de motores quatro tempos de motocicletas. É formulado a partir de óleos base de qualidade superior e aditivos de desempenho especialmente selecionados para fornecer excelente proteção para o motor, caixa de marchas e embreagem. Este óleo excede a especificação internacional JASO MA2 para óleos para motocicletas de quatro tempos e os requisitos dos principais fabricantes mundiais de motocicletas de quatro tempos.

Benefícios:

- ✓ Menor consumo de óleo devido à sua baixa volatilidade.
- ✓ Alto poder de limpeza e menor tendência à formação de depósitos.
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste nas partes móveis do motor.
- ✓ As propriedades de fricção otimizadas eliminam o deslizamento da embreagem úmida, levando a uma maior economia de energia/combustível e melhor dirigibilidade.
- ✓ A excelente estabilidade ao cisalhamento mantém a viscosidade sob um ambiente de alta temperatura e alto cisalhamento e oferece maior proteção contra desgaste.

REGISTRO ANP: 17210

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

| | 10W30 |
|-----------|-------|
| API SL | ✓ |
| JASO MA 2 | ✓ |

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

| ENSAIO | UNIDADE | MÉTODO | 4T SPECIAL 10W30 |
|------------------------|----------|----------------|---------------------|
| SAE | - | - | |
| VISCOSIDADE 100°C | cSt | ABNT NBR 10441 | 10,82 |
| VISCOSIDADE 40°C | cSt | ABNT NBR 10441 | 69,76 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE | - | ABNT NBR 14358 | 145 |
| VISCOSIDADE CCS | mPa-S | ABNT NBR 14173 | 5336 a -25°C |
| PONTO DE FULGOR | °C | ABNT NBR 11341 | 229 |
| PONTO DE FLUIDEZ | °C | ABNT NBR 11349 | -32 |
| TBN | mg KOH/g | ABNT NBR 05798 | 6,19 |
| CORROSIVIDADE AO COBRE | - | ABNT NBR 14359 | 1A |
| CINZAS SULFATADAS | % | ASTM D 874 | 0,72 |

*"Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção".