

# MOTO RACING 4T 10W50



MOTO

Lubrificante

## Descrição

É um lubrificante sintético ideal para os motores a 4T de elevadas prestações. A sua fórmula garante a máxima protecção para todos os componentes do motor, em especial a embraiagem e a caixa de velocidades. A sua eficácia reflecte-se na menor fricção dos componentes do motor, mantendo sempre a máxima potência. Os resultados foram provados em competições do mais alto nível nacional e internacional com motos preparadas e standard em condições extremas. É tão válido em estrada como em circuito.

## Qualidades

- Resultados provados em motores a 4 tempos de alta potência em condições extremas.
- Perfeito controlo no deslizamento dos discos de embraiagem e protecção da caixa de velocidades nos sistemas de lubrificação conjunta do motor e embraiagem húmida.
- As bases e aditivos utilizados minimizam os desgastes, aumentando a vida útil do motor.
- Excelente estabilidade térmica que permite uma menor degradação do lubrificante e um aumento da eficiência do motor.
- Mínimo consumo de lubrificante devido à reduzida volatilidade dos componentes utilizados na formulação.

## Nível de qualidade

- API SN
- JASO T 903:2011 MA2

## Características técnicas

|                                  | UNIDADE           | MÉTODO      | VALOR    |
|----------------------------------|-------------------|-------------|----------|
| Grau SAE                         | -                 | -           | 10W50    |
| Densidade a 15 °C                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 4052 | 0,856    |
| Viscosidade a 100 °C             | cSt               | ASTM D 445  | 18.25    |
| Viscosidade a 40 °C              | cSt               | ASTM D 445  | 124      |
| Viscosidade a -25 °C             | cP                | ASTM D 5293 | 7000 máx |
| Índice de viscosidade            | cP                | ASTM D 2270 | 166      |
| Ponto de inflamação, vaso aberto | °C                | ASTM D 92   | 246      |
| Ponto de congelação              | °C                | ASTM D 97   | -30 máx  |
| T.B.N.                           | mg KOH/g          | ASTM D 2896 | 7,5.     |
| Cinzas sulfatadas                | % em peso         | ASTM D 874  | 1,2 máx  |

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 5. Julho 2014.