

### 3000 4T 20W-50

Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos Base mineral

## **APLICAÇÕES**

Motos de estrada, trails, todo-o-terreno,... com motores a 4 tempos, com ou sem caixas de velocidades integradas e embraiagem em banho de óleo ou a seco, motores equipados ou não com catalisadores no escape. Grau 20W-50 especialmente recomendado para motores a 4 tempos refrigerados a ar.

Outras utilizações: quads, ciclomotores,...

## **PRESTAÇÕES**

NORMAS API SL / SJ / SH / SG

PERFORMANCES JALOS MA2 com N° M033MOT151, HARLEY-DAVIDSON MC Meets HARLEY DAVIDSON

specifications

Lubrificante reforçado com aditivos de Extrema Pressão para garantir a protecção e durabilidade das engrenagens da caixa de velocidades. Altas propriedades lubrificantes que reduzem o desgaste e prolongam a vida útil dos motores. Propriedades detergentes e dispersantes elevadas para uma limpeza óptima do motor. Compatível com catalisadores. Lubrificante JASO MA2 para garantir o máximo coeficiente de atrito entre os discos de embraiagem banhados a óleo e assegurar um acoplamento perfeito da embraiagem no arranque, aceleração e velocidade máxima. Facilita as mudanças de velocidade.

## RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: seguir as recomendações do fabricante e adaptar ao tipo de utilização.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

#### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade SAE J 300 20W-50

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

03/21



# 3000 4T 20W-50

### Lubrificante para Motores a 4 Tempos de Motos Base mineral

| Densidade a 20°C (68°F)     | ASTM D1298 | 0.883                    |
|-----------------------------|------------|--------------------------|
| Viscosidade a 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 176.4 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidade a 100°C (212°F) | ASTM D445  | 19.6 mm <sup>2</sup> /s  |
| Índice de Viscosidade       | ASTM D2270 | 128.0                    |
| Ponto de fluidez            | ASTM D97   | -27.0 ° C / -17.0 ° F    |
| TBN                         | ASTM D2896 | 6.2 mg KOH/g             |
| Punto de inflamación        | ASTM D92   | 240.0 ° C / 464.0 ° F    |