



52000B 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 Semi Synthetic

Version du document: 21 avr. 2024



Description

L'huile MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 semi-synthétique est spécialement développée pour une lubrification optimale des moteurs de motos 4 temps. Cette huile a une large gamme de viscosité en raison de sa fluidité à basse température et de sa viscosité élevée à haute température. Cette huile SAE 15W-50 offre d'excellentes performances et convient parfaitement aux moteurs de motos plus anciens. La formulation spéciale assure le nettoyage et convient à la lubrification des moteurs et des boîtes de vitesses avec ou sans embrayage à bain d'huile.

Selon les spécifications de

API SL
JASO MA / MA2

Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|---------|--------|--------------------|----------------------|
| 52001B | 1 L | 6 | 450 |
| 52020B | 20 L | 1 | 30 |
| 52060B | 60 L | 1 | 6 |
| 52205B | 205 L | 1 | 2 |

Analyses standard

| TEST | VALEUR | | METHOD |
|------------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Density à 15 °Celsius | 0.852 | kg/l | ASTM D4052 |
| Colour | Brown | | VISUAL |
| Viscosity | 15W-50 | | SAE |
| Kinematic Viscosity à 40 °Celsius | 116.5 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Kinematic Viscosity à 100 °Celsius | 17.8 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Viscosity Index | 170 | | ASTM D2270 |
| Flashpoint COC | 237 | °C | ASTM D92 |
| Pourpoint | -36 | °C | ASTM D97 |
| Total Base Number | 6.1 | mgKOH/g | ASTM D2986 |

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.