



56000 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-50 Premium Synthetic Ester Racing

Version du document: 20 avr. 2024



Description

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-50 Premium Synthetic Ester convient aux moteurs de motos 4 temps refroidis à l'air et à l'eau, utilisés sur route et en compétition. L'huile a une norme élevée pour une large gamme de viscosités, donc le parfait équilibre des additifs en combinaison avec le mélange d'esters donne une protection de haute performance au moteur à très haute vitesse et dans des conditions difficiles. Cette huile moteur multigrade SAE 5W-50 a été développée pour les moteurs de course, parce que le modificateur de friction donne une adhérence optimale pour les embrayages à bain d'huile, donc cette huile donne un avantage dans les compétitions pour un départ parfait, mais est également adaptée aux moteurs de motos standard de route et de tout-terrain.

Remarque : cette huile moteur convient à la lubrification des boîtes de vitesses avec ou sans embrayages à bain d'huile et est rétrocompatible avec les spécifications API : SG, SH, SJ, SL et SM.

Selon les spécifications de

API SN
JASO MA / MA2

Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|---------|--------|--------------------|----------------------|
| 56001 | 1 L | 6 | 450 |
| 56020 | 20 L | 1 | 30 |
| 56060 | 60 L | 1 | 6 |
| 56205 | 205 L | 1 | 2 |
| 56999 | 1000 L | 1 | - |

Analyses standard

| TEST | VALEUR | METHOD |
|------------------------------------|--------|--------------------|
| Density à 15 °Celsius | 0.850 | kg/l |
| Colour | Red | |
| Viscosity | 5W-50 | |
| Kinematic Viscosity à 40 °Celsius | 104 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity à 100 °Celsius | 17.8 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 189 | |
| Pourpoint | -45 | °C |
| Total Base Number | 7.3 | mgKOH/g |

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