



MVX 100 4T 20W-50

Huile minérale pour motocycles à moteur 4T

UTILISATIONS

Huile minérale pour motocycles à moteur 4 Temps.

Assure une parfaite protection du moteur dans les conditions extrêmes d'utilisation, notamment dans les climats chauds.

Bien adaptée aux motocycles présentant une utilisation sévère, et/ou avec un fort kilométrage.

Espacement de vidanges selon préconisations constructeurs.

Convient aux véhicules équipés d'un pot catalytique.

Spécifications : API SF

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | 20W-50 |
|-------------------------------|--------------|--------------------|--------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 882 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 140 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 18 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 130 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | -28 |
| Point d'éclair Cleveland V.O. | ASTM D92 | °C | 232 |
| Viscosité dynamique à -15°C | ASTM D5293 | mPa.s | 8500 |
| Viscosité H.T.H.S. à 150°C | CEC L-036-90 | mPa.s | 4 |
| Teneur en cendres sulfatées | ASTM D874 | % masse | 0,6 |
| Total Base Number (T.B.N.) | ASTM D2896 | mgKOH/g | 5,0 |

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Action anti-usure très marquée,
- ▶ Grade SAE 50 assurant une bonne tenue à hautes températures,
- ▶ Bon niveau détergent/dispersant pour maintenir le moteur propre,
- ▶ Prolonge la durée de vie du moteur,
- ▶ Faible volatilité permettant de réduire la consommation d'huile,
- ▶ Grade SAE 20W-50 pour assurer une meilleure étanchéité des moteurs anciens ou des moteurs ayant un kilométrage important.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

