



MVX 500 4T - SAE 10W-30

Huile technologie de synthèse YACCOSYNTH
pour motos à moteur 4 Temps

UTILISATIONS

Lubrifiant de technologie de synthèse de viscosité SAE 10W-30 pour motos à moteur 4 Temps.

Parfaite lubrification du moteur dans les conditions extrêmes d'utilisation en toute saison tout en préservant la fiabilité du moteur aux régimes élevés.

Convient à tous les types de motos (Roadsters, routières, customs, GT ou sportives). Répond notamment aux exigences de Honda pour les motos produites à partir de 2004.

Lubrifie également les boîtes de vitesses intégrées avec une protection renforcée de l'ensemble boîte/embrayage (Spécification JASO MA2).

Spécifications :

JASO T903:2016 MA2, API SL, performance moteur API SN

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | 10W-30 |
|-------------------------------|--------------|--------------------|--------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 861 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 76 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 12 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 154 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | - 39 |
| Point d'éclair Cleveland V.O. | ASTM D92 | °C | 232 |
| Viscosité dynamique à -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 5200 |
| Viscosité H.T.H.S, | CEC L-036-90 | mPa.s | 3.6 |
| Teneur en cendres sulfatées | ASTM D874 | % masse | 1.1 |
| Total Base Number (T.B.N,) | ASTM D2896 | mgKOH/g | 10 |

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade 10W-30 facilitant les démarrages à froid et permettant une lubrification rapide lors du démarrage,
- ▶ Bon niveau de détergence et de dispersivité,
- ▶ Propriétés de friction adaptées permettant un excellent fonctionnement de l'embrayage,
- ▶ Très bonne protection du moteur et de la boîte contre l'usure,
- ▶ Maintient les performances initiales du moteur en apportant une protection optimale contre la formation de dépôts,
- ▶ Réduit les émissions polluantes et favorise les économies de carburant.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

