



MVX 1000 4T - SAE 10W-50

Huile 100% synthétique pour motos à moteur 4 Temps
ESTERS

UTILISATIONS

Particulièrement recommandée pour motos hypersport dotées des dernières technologies dans toutes les conditions d'utilisation y compris dans les plus extrêmes, y compris en compétition quelle que soit la saison.

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

Préserve les performances du moteur en usage extrême et lors des longs trajets à vitesse élevée.

Dépasse largement les exigences des principaux constructeurs motos.

Spécifications :

JASO T903:2011 MA2; API SL

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | Méthode | Unités | 10W-50 |
|-------------------------------|--------------|--------------------|--------|
| Masse volumique à 20°C | ASTM D4052 | kg/m ³ | 862 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 137 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 20 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 168 |
| 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 | 6000 |
| Viscosité H.T.H.S. à 150°C | CEC L-036-90 | mPa.s | 4.9 |
| Teneur en cendres sulfatées | ASTM D874 | % masse | 0.85 |
| Total Base Number (T.B.N.) | ASTM D2896 | mgKOH/g | 7 |

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

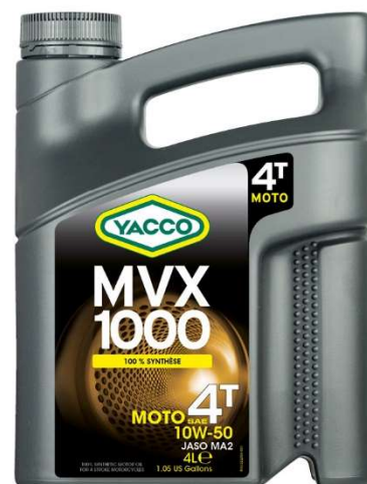
PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 10W-50 et formulation 100% synthèse avec des esters apportant une excellente tenue à très hautes températures et une lubrification optimale et immédiate lors du démarrage,
- ▶ Utilisation d'additifs pour améliorer l'indice de viscosité très résistants au cisaillement permettant un maintien des viscosités en service,
- ▶ Excellents niveaux de détergence et de dispersivité assurant une excellente propreté des moteurs,
- ▶ Faible volatilité permettant de minimiser les consommations d'huile,
- ▶ Coefficient de friction élevé conforme aux exigences JASO MA2 permettant d'éviter les phénomènes de « glissement d'embrayage ».



M033YCO194
MA2

JASO T903:2011
PERFORMANCE IS
GUARANTEED by
YACCO S.A.S.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

