



MVX 500 4T - SAE 15W-50

Huile technologie de synthèse YACCOSYNTH
pour motos à moteur 4 Temps

UTILISATIONS

Lubrifiant de technologie de synthèse de viscosité SAE 15W-50 pour motos à moteur 4 Temps.

Convient à tous les types de motos (roadsters, routières, customs, GT ou sportives).

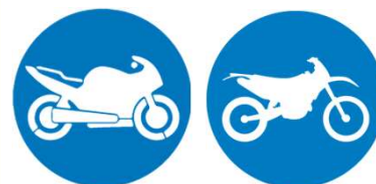
Protection accrue de l'ensemble boîte de vitesses/embrayage (spécification JASO MA2).

Préserve la fiabilité du moteur aux régimes élevés.

Parfaite lubrification du moteur dans toutes les conditions d'utilisation y compris dans les plus extrêmes et en toutes saisons.

Spécifications :

JASO T903 : 2016 MA2 oil code M033YCO387; API SN



M033YCO387
MA2

JASO T903:2016
PERFORMANCE IS
GUARANTEED by
YACCO S.A.S.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	15W-50
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	874
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	132
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18
Indice de viscosité	ASTM D2270		152
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	- 33
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	226
Viscosité dynamique à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.8
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 SAE 15W-50 pour une lubrification optimale à hautes températures afin de préserver la fiabilité du moteur aux régimes élevés,
- ▶ Bon niveau de détergence et de dispersivité,
- ▶ Excellentes propriétés de friction permettant d'éviter les phénomènes de « glissement d'embrayage »,
- ▶ Très bonne protection du moteur et de la boîte de vitesses contre l'usure,
- ▶ Maintient les moteurs propres en favorisant l'élimination des polluants lors de la vidange,
- ▶ Faible volatilité permettant de réduire la consommation d'huile.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

