



MVX 500 4T - SAE 10W-40

Huile technologie de synthèse YACCOSYNTH
pour motos à moteur 4 Temps

UTILISATIONS

Lubrifiant de technologie de synthèse de viscosité SAE 10W-40 pour motos à moteur 4 Temps.

Parfaite lubrification du moteur dans les conditions extrêmes d'utilisation.

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.

Spécifications :

JASO T903 : 2016 MA2 oil code M033YCO372; API SN

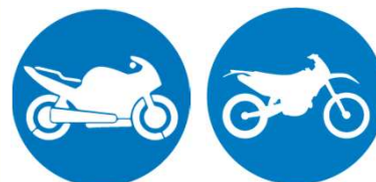
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	861
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	93
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Indice de viscosité	ASTM D2270		154
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	228
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.8
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.15
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-40 facilitant les démarrages à froid,
- ▶ 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 de vitesses 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.

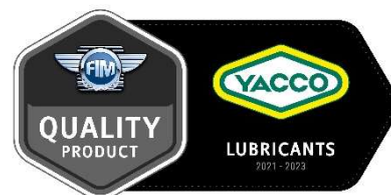


M033YCO372

MA2

JASO T903:2016

PERFORMANCE IS
GUARANTEED by
YACCO S.A.S.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

