



MVX 1000 2T

Huile 100% synthétique pour moteurs 2 Temps
Esters

UTILISATIONS

Lubrifiant 100% synthétique de très haute technologie pour motos à moteur 2 Temps de forte puissance. Utilisation en compétition, route ou tout-terrain.

Egalement recommandée pour les 2 Temps avec pot catalytique ou à injection directe.

Nombreuses utilisations : motos, quads, kartings, etc.

Convient pour les graissages séparés ou les mélanges.

Dosage selon les préconisations du constructeur : 1 à 3 % en général, jusqu'à 6 % pour des utilisations sur karts 100cm3.

Spécifications : JASO FD N° 033YCO140; API TC+; ISO-L-EGD;
2T injection directe

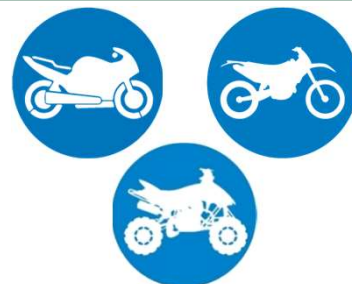
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	MVX 1000 2T
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	879
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	75
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11,3
Indice de viscosité	ASTM D2270		142
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	110
Coloration	Visuelle		Bleue

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Bases synthétiques esters apportant une résistance exceptionnelle aux hautes températures pour prévenir les risques de serrage,
- ▶ Excellentes performances antifumée,
- ▶ Lubrifiant pré-dilué assurant une miscibilité instantanée et très stable dans le carburant,
- ▶ Basse teneur en cendres empêchant la formation de dépôts dans la chambre de combustion,
- ▶ Réduit le calaminage des pots d'échappement, des lumières et des pistons.



033YCO140

FD

PRODUCT MEETING
JASO M345

PERFORMANCE IS
GUARANTEED by
YACCO S.A.S.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

