



MVX 500 2T

Huile semi-synthétique pour moteur Moto 2 Temps

UTILISATIONS

Spécialement étudiée et recommandée pour la lubrification d'un moteur 2 Temps pour motos, cyclomoteurs, etc. fonctionnant à haut régime ou dans des conditions d'utilisation sévères.

Convient aux graissages séparés ou les mélanges.

Dosage de 2 à 4 % selon les préconisations du constructeur.

Spécifications :

JASO FD Oil code 033YCO135;

API TC; ISO-L-EGD

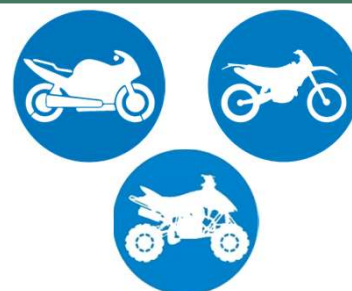
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	MVX 500 2T
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	869
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		131
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-36
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	114
Couleur	Visuelle		Bleue

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

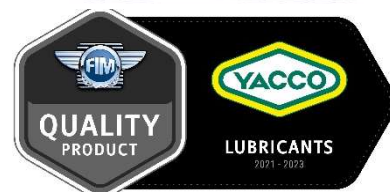
- ▶ Excellente performance antifumée,
- ▶ Evite la formation de dépôts à l'échappement,
- ▶ Haute protection des organes internes du moteur contre la rouille,
- ▶ Très bonne protection de l'ensemble cylindre/piston/segments pour prévenir les risques de serrage moteur,
- ▶ Coloration de l'huile en bleu pour déceler sa présence dans le mélange,
- ▶ Évite le perlage des bougies et le gommage des segments.



033YCO135

FD

PRODUCT MEETING JASO M345
COMPANY GUARANTEEING
THIS PERFORMANCE
YACCO S.A.S.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

