



MVX Scoot 2 Synth

Huile 100% synthétique pour moteur 2 Temps de scooters
ESTER

UTILISATIONS

Huile 2 Temps 100% synthèse pour scooters 2 Temps à haut rendement ou en usage intensif.

Préserve l'environnement grâce à ses additifs Antifumée spécifiques (Smoke Less).

Lubrifie parfaitement le moteur à hauts régimes.

Utilisable avec tous types de carburant, en graissage séparé comme en mélange, dosage de 1 à 4 % selon les préconisations du constructeur.

Spécifications :

JASO FD Oil code 033YCO514;

API TC; ISO-L-EGD



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



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	MVX SCOOT 2 SYNTH
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	879
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11
Indice de viscosité	ASTM D2270		141
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-48
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	111
Couleur		Visuelle	Bleue

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Permet de réduire fortement les fumées à l'échappement,
- ▶ Lubrification optimale et renforcée à hautes températures par la présence dans cette formulation de bases synthétiques de type esters,
- ▶ Présence permanente d'un film lubrifiant particulièrement résistant pour prévenir les risques de serrage moteur,
- ▶ Lubrifiant pré-dilué pour faciliter la miscibilité dans le carburant et obtenir un mélange homogène pour garantir une excellente lubrification en toutes circonstances,
- ▶ Pouvoir détergent renforcé notamment à chaud pour prévenir tout encrassement du système d'échappement.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

