



MVX Scoot 2

Huile semi-synthétique pour moteur de scooters 2 Temps

UTILISATIONS

Huile semi-synthétique spécifiquement formulée pour le moteur de scooters 2 Temps à refroidissement liquide ou à air.

Particulièrement adaptée à un usage urbain.

Convient aux graissages séparés ou les mélanges, dosage de 2 à 4 % selon les préconisations du constructeur.

Spécifications :

JASO FD Oil code 033YCO513;

API TC; ISO-L-EGD

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	MVX Scoot 2
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	869
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	74
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		129
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-33
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	113
Couleur	Visuelle		Bleue

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Très bonnes performances antifumée,
- ▶ Lubrification optimale à hautes températures,
- ▶ Présence permanente d'un film lubrifiant particulièrement résistant pour prévenir les risques de serrage moteur,
- ▶ Lubrifiant pré-dilué assurant une miscibilité instantanée dans le carburant,
- ▶ Évite le perlage des bougies et le gommage des segments.



033YCO513

FD

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



[facebook.com/yaccosas](https://www.facebook.com/yaccosas)

twitter.com/yaccosas

[youtube.com](https://www.youtube.com)

