



MVX Scoot 4 Synth - SAE 5W-40

Huile 100% synthétique pour scooters à moteur 4 Temps



UTILISATIONS

Huile 100 % synthétique pour la lubrification des scooters 4 Temps de toutes cylindrées avec embrayage non immergé.

Cette huile est compatible avec les pots catalytiques et garantit une lubrification optimale lors des démarrages à froid.

Elle préserve l'environnement en réduisant la consommation de carburant et les émissions de particules nocives à l'échappement.

Spécifications :

API SN

Formulation « Low Emission »

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	5W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	848
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	228
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5900
Viscosité H.T.H.S. (150°C)	CEC L-036- 90	mPa.s	3.6
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	0.8
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	8

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Grade SAE 5W-40 permettant une excellente lubrification quel que soit le service : utilisation en ville ou sur route, forte charge ou non,
- ▶ Technologie avec teneurs en cendres réduites pour limiter l'impact sur les pots catalytiques,
- ▶ Très bons niveaux de détergence et de dispersivité pour garantir une propreté optimale du moteur,
- ▶ Excellente protection du moteur notamment à hauts régimes et lors des phases de démarrage,
- ▶ Par sa conformité à la spécification API SM, MVX Scoot 4 Synth dépasse les exigences les plus récentes des constructeurs et convient également aux moteurs exigeant une huile d'un niveau de moindre performance (API SL, API SJ, etc.).



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

