



Urban Scoot Max 4T 5W-40

Huile Moteur 4T Scooter et Maxi scooter

100% Synthèse

UTILISATIONS

Spécialement étudiée pour les scooters et maxi scooters, équipés de moteurs 4 temps, à injection ou carburateur, avec pot catalytique ou non.

Tous scooters utilisés pour des déplacements urbains ou interurbains.

Convient pour tous les types de carburants avec ou sans plomb.

PERFORMANCES

NORMES

API SJ / JASO MA

Huile 100% synthétique, permet de diminuer les frottements internes du moteur et d'améliorer le rendement mécanique.

Excellente résistance à haute température particulièrement indiquée lors d'une utilisation en conduite urbaine.

Le grade SAE 5W-40 correspond aux plus récentes recommandations des constructeurs et facilite les démarrages à froid tout en diminuant l'usure.

Faible volatilité pour limiter la consommation d'huile.

Assure la propreté moteur, pouvoir détergent/dispersant supérieur et résistance à l'augmentation de la viscosité en présence de dépôts imbrulés produits par le moteur. Résistance au vieillissement.

Anti-oxydation, Anti-corrosion, Anti-mousse.

CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges: Selon préconisation du constructeur et à adapter selon l'utilisation.

Peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	5W-40
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.3 mm ² /s
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	84.8 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	176
Point d'écoulement	ASTM D97	-33°C / -27.4°F
Point éclair	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D2896	10.2 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL . 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel 33 1 48 11 70 00 - FAX 33 1 48 33 28 79 - Site Web : www.motul.fr

07/08