

Scooter Power 4T 5W-40 MA

Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter

100% Synthèse - JASO MA

UTILISATIONS

Spécialement étudiée pour les scooters et maxi scooters puissants et récents, équipés de moteurs 4 temps, toutes cylindrées, avec pot catalytique ou non, et embrayages à bain d'huile nécessitant une huile haute friction.

Tous scooters utilisés pour des déplacements urbains ou périurbains.

Convient pour tous les types d'essences, avec ou sans plomb, et biocarburants.

PERFORMANCES

NORMES API SN/SM/SL/SJ

SPECIFICATIONS JASO MA Sous N° M033MOT106

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

La spécification JASO MA offre un excellent niveau de friction pour garantir un parfait verrouillage et une bonne longévité de l'embrayage humide.

Excellente résistance du film d'huile pour une protection à haute température particulièrement indiquée lors de longues périodes d'utilisation à pleine charge entrecoupées de stop & go et accompagné d'un refroidissement moteur difficile.

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

Très faible volatilité pour limiter au maximum 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. Haute 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 40°C (104°F)	ASTM D445	85.3 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.1 mm²/s
Index de viscosité	ASTM D2270	170
Point d'écoulement	ASTM D97	-35°C / -31°F
Point éclair	ASTM D92	227°C / 440.6°F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g