

**Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter
Technosynthese® - JASO MA**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement étudiée pour les scooters et maxi scooters, équipés de moteurs 4 temps, toutes cylindrées moteur, avec pot catalytique ou non, avec embrayage à bain d'huile.

Tous scooters utilisés pour des déplacements urbains ou périurbains.

Convient pour tous les types d'essence, avec ou sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

PERFORMANCES

NORMES API SM/SL/SJ
JASO MA - M033MOT168

Lubrifiant synthétique Technosynthese® renforcé avec une base de synthèse. Procure un pouvoir lubrifiant élevé, protège parfaitement le moteur contre l'usure et augmente sa durée de vie.

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

Le grade de viscosité SAE 10W-40 correspond aux recommandations des constructeurs.

Volatilité réduite pour une consommation d'huile minimale.

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.

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

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.



MOTUL SCOOTER EXPERT 10W-40 MA 4T

Huile Moteur 4T Scooter et Maxi Scooter
Technosynthese® - JASO MA

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C		0.866
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	102.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	151.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F