

MOTUL SCOOTER POWER 2T

Huile Moteur 2 Temps Haute Performance
Moteur 2T injection directe
100% Synthèse - Ester – Anti-Fumée

CONSEILS D'UTILISATIONS

Tous types de scooters puissants, sportifs, réplika, scooters citadins équipés de moteurs 2 Temps à injection directe ou à carburateur.

Peut être utilisé dans les systèmes à graissage séparé ou en pré-mélange.

Convient pour tous les types de d'Essence avec et sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

Compatible avec les catalyseurs.

PERFORMANCES**NORMES**

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD - 033MOT072

Lubrifiant 100% Synthétique - Ester, spécialement développé pour les moteurs 2T performants des scooters tournant à haut régimes.

Tenue parfaite du film d'huile pour protéger contre l'usure.

Augmente le rendement du moteur en réduisant les frottements.

Evite les dépôts et assure la propreté de tous les organes du moteur : Chambre de combustion, bougie, tête de piston, gorges de segments, lumières d'échappement, pot d'échappement.

Anti-fumée.

RECOMMANDATIONS

Graissage séparé réglable : utiliser la position mini.

Mélange : 2% à 4% (50:1 à 25:1) selon les préconisations des constructeurs.

A adapter en fonction de votre utilisation.



MOTUL SCOOTER POWER 2T

Huile Moteur 2 Temps Haute Performance
Moteur 2T injection directe
100% Synthèse - Ester – Anti-Fumée

PROPRIÉTÉS

	Visuel	Vert
Couleur		
Densité à 20°C		0.880
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F