

**Huile Moteur 2 Temps Scooter
Technosynthese® – Anti Fumée****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Tous les scooters utilisés en milieu urbain.
Convient pour les moteurs 2 Temps à injection directe ou à carburateur.
Peut-être utilisée avec les systèmes à graissage séparé ou par mélange.
Convient pour tous les types d'Essences avec et sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.
Compatible avec les catalyseurs.

PERFORMANCES

NORMES API TC
ISO -L-EGD
JASO FD - 033MOT071

Lubrifiant Technosynthese® renforcé en base synthèses pour les moteurs de scooters 2 Temps tournant à haut régimes.
Bonne tenue du film d'huile, protège contre l'usure.
Evite les dépôts et assure la propreté du moteur à tous les niveaux : Chambre de combustion, bougie, tête de piston, gorges de segments, lumières d'échappement, pot d'échappement.

RECOMMANDATIONS

Mélanges : 2% à 4% (50:1 à 25:1) selon les préconisations des constructeurs.
A adapter en fonction de votre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Vert
Densité à 20°C		0.857
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	65.2 mm ² /s



MOTUL SCOOTER EXPERT 2T

**Huile Moteur 2 Temps Scooter
Technosynthese® – Anti Fumée**

Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	9.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	133.0
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °F