

# **SCOOTER 2T**

## Huile moteur synthétique pour scooters 2 temps

#### Description

Huile moteur synthétique pour scooters 2 temps. Lors de son développement, une attention toute particulière à été portée sur les contraintes quotidiennes rencontrées par les scooters, températures de service élevées et démarrages à froid fréquents.

### Avantages

- synthétique (Synthetic blend)
- Formulation antifumée (Low Smoke)
- réduit les dépôts de combustion
- lubrification optimale lors des démarrages à froid
- idéale pour le trafic urbain « Stop-and-Go »
- mofale convient également pour les moteurs à injection
  - vérifié pour catalyseur
  - validation JASO FD officielle

#### Domaine d'utilisation

MOTOREX SCOOTER 2T a été conçue pour l'ensemble des scooters 2 temps ou l'utilisation d'une huile entièrement synthétique n'est pas préconisée par les constructeurs. Cette huile peut être utilisée pour la lubrification séparée ou par mélange (dosage selon préconisation du constructeur).

#### Remarque importante

Veuillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

#### **Spécifications**

JASO FD; API TC; ISO-L-EGC



## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs	
Couleur			vert	
Densité à 20 °C	g/cm³	ASTM D4052	0.870	
Viscosité à 40°C	mm²/s	DIN 51562-1	58.5	
Viscosité à 100°C	mm²/s	DIN 51562-1	9.4	
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	143	
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-33	
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>100	
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	0.10	
Soufre	%		0.21	
TAN mofakult.ch	mg KOH/g	ASTM D 664 DIN 51558-1	0.4	
TBN MOIAKUIL.CH	mg KOH/g	DIN ISO 3771	1.6	

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.



05.