

# SCOOTER FORZA 2T

Huile moteur entièrement synthétique moderne pour scooters 2 temps

## Description

MOTOREX SCOOTER FORZA 2T est une huile moteur entièrement synthétique spécialement développée pour les scooters. Lors de son développement, une attention toute particulière a été portée sur les contraintes quotidiennes rencontrées par les scooters, températures de service élevées et démarrages à froid fréquents. Convient parfaitement pour les modèles équipés d'une injection ou d'un pot catalytique.

## Avantages

- 100 % synthétique (Fully Synthetic)
- formulation antifumée (Low Smoke)
- réduit les dépôts de combustion
- résistance optimale aux hautes températures
- idéale pour les moteurs à injection
- testée catalyseurs
- pour graissage séparé ou par mélange
- homologation officielle JASO FD

## Domaine d'utilisation

MOTOREX SCOOTER FORZA 2T a été conçue pour les scooters sportifs, où une huile entièrement synthétique est recommandée par les constructeurs. Convient idéalement pour une utilisation en circulation urbaine « Stop-and-Go ». Cette huile peut-être utilisée pour la lubrification séparée ou par mélange (dosage selon préconisation du constructeur).

Veuillez toujours respecter les prescriptions du constructeur.

## Spécifications

JASO FD  
API TC  
ISO-L-EGD  
Piaggio Hexagon



PRODUCT MEETING JASO M845  
CONFIRMATION OF THE FD PERFORMANCE  
CLASSIFICATION

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	50.1
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	< -40
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	108

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 206

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.