

# SCOOTER 2T

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL SCOOTER 2T est un lubrifiant semi-synthétique destiné aux moteurs 2 Temps des motocycles et scooters fonctionnant dans des plages de régimes élevés. KENNOL SCOOTER 2T peut être utilisé en mélange ou en graissage séparé. Pour le dosage, se référer aux recommandations du constructeur.

KENNOL SCOOTER 2T est compatible avec une essence sans plomb.

## PROPRIETES

KENNOL SCOOTER 2T est formulé à partir de bases et d'additifs nouvelle génération permettant une amélioration sur les points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Bases synthétiques spécialement étudiées	Faible émission de fumée, peu de dépôt dans les systèmes d'échappement.
Propriétés détergente et antiusure	Faible encrassement et usure des pistons.

## SPECIFICATIONS

KENNOL SCOOTER 2T a été conçu pour répondre aux plus hauts standards internationaux :

<b>API</b>	<b>TC</b>
<b>JASO</b>	<b>FC / FD</b>
<b>ISO</b>	<b>L-EGD</b>
Viscosité @ 40°C (cSt)	70,5
Viscosité @ 100°C (cSt)	10,2
Indice de Viscosité	130
Densité @ 20°C	0,875
Point éclair, (°C)	> 110

KENNOL SCOOTER 2T a été spécialement conçu pour les scooters utilisés dans des conditions de performances élevées. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : [http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_SCOOTER\\_2T\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_SCOOTER_2T_FR.pdf)

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.kennol.com](http://www.kennol.com). A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2016 KENNOL. All rights reserved.