

# MOTOTRANS

## 10W40

### DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL MOTOTRANS 10W40 est un lubrifiant semi-synthétique destiné aux boîtes de vitesses avec ou sans embrayage à bain d'huile de motos et scooters 2 Temps, kartings, véhicules tout-terrain...

### PROPRIETES

KENNOL MOTOTRANS 10W40 est formulé à partir de bases de haute qualité et d'additifs nouvelle génération améliorant les points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Propriétés détergente et antiusure	Allongement de la durée de vie de la transmission
Additifs spécifiques	Protection et contrôle du glissement des embrayages
Résistance au cisaillement	Hausse de la protection dans le temps
Faible viscosité à basse température	Facilitation du passage de vitesses à froid
Viscosité élevée à haute température	Amélioration de la résistance aux extrêmes

### SPECIFICATIONS

KENNOL MOTOTRANS 10W40 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	10W40
Viscosité @ 40°C (cSt)	94,5
Viscosité @ 100°C (cSt)	13,9
Indice de Viscosité	151
Viscosité CCS (cP)	6500 (at -25°C)
Densité @ 20°C	0,875
Point d'écoulement, (°C)	< -30
Point éclair, (°C)	> 200

KENNOL MOTOTRANS 10W40 a été initialement développé pour proposer une solution performante aux utilisateurs exigeants de boîtes de vitesses 2 Temps. Parce que ce produit est né sur la piste.

Téléchargement direct : [http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_MOTOTRANS\\_10W40\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_MOTOTRANS_10W40_FR.pdf)

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur [www.kennol.com](http://www.kennol.com). À 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.

© 2015 KENNOL. All rights reserved.