

# TRUCKING MT 5W30

## DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TRUCKING MT 5W30 est un lubrifiant 100% synthétique, de très hautes performances, spécialement formulé pour la lubrification des moteurs diesel EURO IV, V ou VI des camions grands routiers et autocars ainsi que de tous les moteurs diesel nécessitant une huile de très haut niveau, équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (EGR (recirculation des gaz d'échappements), SCR (catalyseurs 3 voies) ou FAP (filtres à particules)).

## PROPRIETES

KENNOL TRUCKING MT 5W30 est formulé à partir de bases et d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Propriétés détergentes, dispersantes, anti-usure et anticorrosion extrêmement élevées	Protection optimale du moteur
Lubrifiant Low-SAPS (faible teneur en cendres sulfatées, soufre et phosphore)	Préserve la durée de vie des systèmes de post-traitement.
Viscosité 5W-30	Facilite les démarrages à froid, réduit considérablement l'usure et diminue la consommation de carburants des moteurs.

## SPECIFICATIONS

KENNOL TRUCKING MT 5W30 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	5W30
API	CJ4
ACEA	E4 / E6 / E7 / E9-16
MAN	M3477 / M3575 / M3271-1 / M3691 / M3677
MERCEDES	MB 228.51 / 228.31
VOLVO	VDS-4
MACK	EO-O / EO-N Premium Plus
RENAULT TRUCKS	RLD-3
DEUTZ	DQC IV-10 LA
MTU DDC	Type 3.1
CATERPILLAR	ECF-3
SCANIA	LDF-4
CUMMINS	CES 20081
DETROIT DIESEL	93K218
IVECO	IVECO 18-1804 TLS E6 / 18-1804 TFE
Viscosité @ 40°C (cSt)	70,4
Viscosité @ 100°C (cSt)	12,2
Indice de Viscosité	172
Viscosité CCS (cP)	< 6 600 cP
Densité @ 20°C	0,86
Viscosité HTHS (@ 150 °C cisaillement 10 <sup>6</sup> s-1) (cP)	3,6
Point d'écoulement (°C)	-42
Point éclair (°C)	223
Volatilité Noack 1H à 250°C (%m)	12
TBN (mg KOH/g)	12,9

Téléchargement direct : [http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL\\_TRUCKING\\_MT\\_5W30\\_FR.pdf](http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_TRUCKING_MT_5W30_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.

© 2020 KENNOL. All rights reserved.