

TRUCKING MT3 15W40 SHPD

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL TRUCKING MT 3 15W40 SHPD est une huile minérale 4 temps à très hautes performances, recommandée pour les véhicules de flottes de transport, équipés de moteurs diesel turbo ou non, répondant aux normes EURO I, II, III, IV ou V et effectuant de longs itinéraires autoroutiers, des parcours mixtes ou des livraisons en zone urbaine, en service sur des chantiers.

Elle sera utilisée sur les moteurs diesel suralimentés et travaillant à la fois sous faible vitesse et forte charge (camion + remorque sur autoroute).

Recommandée lors de l'utilisation de carburant à faible teneur en soufre et pour la plupart des véhicules utilisant les systèmes EGR (recirculation des gaz d'échappement) ou SCR (réduction catalytique sélective).

PROPRIETES

KENNOL TRUCKING MT 3 15W40 SHPD est formulé à partir de bases et d'additifs pour obtenir les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Propriétés détergente, dispersante, antioxydante et grande stabilité thermique	Intervalles de vidanges allongées (60000 kms).
Maintien du grade en service	Protection optimale du moteur.
Haute teneur en TBN	Action contre le soufre contenu dans le combustible.

SPECIFICATIONS

KENNOL TRUCKING MT 3 15W40 SHPD a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

SAE	15W40
API	C14 / SL
ACEA	E7-12 / B4-12
MAN	3275-1
VOLVO	VDS 3
RENAULT TRUCKS	RLD 2
CATERPILLAR	ECF-1a / ECF-2
MERCEDES	MB 228.3
CUMMINS	CES 20076 / 77 / 78
MACK	EO-N/E0-M PLUS
MTU DDC	Type 2
DEUTZ	DQC III-10
JASO	DH-1
Viscosité @ 40°C (cSt)	107
Viscosité @ 100°C (cSt)	14.4
Index de Viscosité	137
Densité @ 20°C	0,888
Viscosité dynamique @ -20°C (cP)	6500
Point d'écoulement, (°C)	< -28
Point éclair, (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	10,4

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/TRUCKING_MT3_15W40_SHPD_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur 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.