

SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 10W40

07/08/2023
65603

Ce lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées est conforme aux normes de performances les plus strictes pour les poids lourds. Il convient aux moteurs équipés de systèmes de post-traitement, en combinaison avec un diesel à faible teneur en soufre (maximum 50 ppm).

APPLICATIONS

Spécialement recommandé pour les moteurs de poids lourds. Respecte la norme EURO V et convient à la plupart des moteurs Euro VI. Entièrement compatible avec tous les systèmes et dispositifs de post-traitement (EGR, SCR, FAP, etc.) en combinaison avec un diesel à faible taux de soufre (maximum 50 ppm). Peut aussi être utilisé sur des moteurs diesel plus anciens (Euro II, III, IV). Convient également à certains moteurs fonctionnant au gaz naturel (CNG).

FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du système de post-traitement
Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité des moteurs exceptionnelles
Économies de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2

PERFORMANCES

ACEA	E11	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ACEA	E6-16	FORD	WSS-M2C171-F1
ACEA	E7	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ACEA	E8	JD	JDQ-78X
ACEA	E9-16	MACK	EO-M PLUS
API	CI-4	MACK	EO-N
API	SL	MAN	M3271-1
JASO	DH-1	MAN	M3477
JASO	DH-2	MB	226.9
ALLISON	C4	MB	228.31
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	228.51
CATERPILLAR	TO-2	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20076	MTU	Oil Category 3.1
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RLD-2
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100	RENAULT	RXD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C110	SCANIA	LA
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOLVO	VDS-3
DEUTZ	DQC IV-10 LA		

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		159
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Viscosité CCS à -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.99
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	230

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION