

WOLF VITALTECH 10W40

28/11/2022
14626

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile a été conçue pour répondre aux spécifications les plus récentes des constructeurs européens et américains de moteurs diesel lourds. Elle offre une excellente protection contre les dépôts dans les conduites et moteurs turbo, ainsi qu'une protection accrue contre l'usure de l'arbre à cames.

APPLICATIONS

Convient aux moteurs peu polluants conformément aux normes Euro II et Euro III. Ne convient pas aux moteurs Euro IV équipés de filtres à particules. Permet des intervalles de vidange très longs.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

CUMMINS	CES 20076	GLOBAL	DHD-1
CUMMINS	CES 20077	CATERPILLAR	ECF-2
CUMMINS	CES 20078	MB	229.1
MACK	approval EO-N	MB	approval 228.3
MACK	EO-M PLUS	ALLISON	C4
MTU	Oil Category 2	MAN	M3275-1
RENAULT	RLD	DEUTZ	approval DQC-III-18
RENAULT	approval RLD-2	ACEA	A3/B4
VOLVO	approval VDS-3	ACEA	E7
API	approval CI-4/SL	CATERPILLAR	ECF-1a
JASO	DH-1	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		160
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.49
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	227

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.wolflubes.com

