

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026
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

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E11	JD	JDQ-78X
ACEA	E6-16	MACK	approval EO-N
ACEA	E7	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E8	MAN	M3271-1
ACEA	E9-16	MAN	M3477
API	approval CI-4	MB	226.9
API	SL	MB	228.31
JASO	DH-1	MB	228.51
JASO	DH-2	MTU	approval Oil Category 3.1
ALLISON	C4	MTU	Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	approval RLD-2
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20078	SCANIA	LA
DAF	EXTENDED DRAIN	VOITH	Retarder Oil Class A
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOLVO	approval VDS-3
DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA	WEICHAH	WP7NG Natural Gas Engine
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	TTCD		
DTFR	13D100		
DTFR	15C100		
DTFR	approval 15C110		
FORD	WSS-M2C171-F1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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.wolflubes.com

