

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD S

14/04/2025
15706

Ce lubrifiant semi-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.

APPLICATIONS

Grâce à ses niveaux de spécification polyvalents, il est adapté à une large gamme de véhicules commerciaux. Spécialement recommandé pour les grands moteurs de camion pour répondre à la norme EURO VI, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, stage IIIB, stage IV, stage V.

FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du système de post-traitement
Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E6	VOLVO	VDS-4
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4.5
ACEA	E9		
API	CJ-4		
API	CK-4		
API	SN		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3271-1		
MAN	M3477		
MAN	M3775		
MTU	approval Oil Category 3.1		
MTU	Oil Category 2.1		
RENAULT	RLD-3		
RENAULT	RLD-4		
SCANIA	LA		

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	0.858
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	89.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		158
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	216

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

