

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/04/2025  
15726

Ce lubrifiant 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

Compte tenu de ses niveaux de spécification élevés, ce fluide convient à un grand nombre de véhicules commerciaux. Particulièrement recommandé pour les moteurs de poids lourds conformes à la norme EURO V et adapté à la plupart des moteurs Euro VI. Parfaitement compatible avec tous les dispositifs et systèmes de post-traitement (EGR, SCR, FAP, etc.) en combinaison avec un diesel à faible teneur en soufre (maximum 50 ppm). Peut aussi être utilisé dans les 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 exceptionnelles des moteurs

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	E4	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E6	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4
ACEA	E9		
API	CJ-4/SN		
JASO	DH-1		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTFR	15C110		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	approval M3271-1		
MAN	approval M3477		
MAN	approval M3575		
MTU	Oil Category 2.1		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-2		
RENAULT	RLD-3		
SCANIA	LA		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	88.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		157
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.98
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	226

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](http://www.wolflubes.com)

