

# WOLF VITALTECH 10W40 ULTRA

03/04/2026  
1227

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile moteur UHPD (Ultra High Performance Diesel) est conforme aux normes de performances les plus strictes pour les poids lourds. Elle ne convient pas aux véhicules équipés de filtres à particules.

## APPLICATIONS

Recommandée pour les moteurs diesel turbocompressés et à aspiration naturelle. Parfaitement adaptée aux véhicules diesel neufs et anciens. Va au-delà des exigences strictes de la plupart des constructeurs américains et européens.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles du moteur  
Économie de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2  
Démarrage à froid: très bonne fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	E4	MAN	M3275-1
ACEA	E7	MB	229.1
API	CF-4	MTU	approval Oil Category 3
API	CG-4	MTU	Oil Category 1
API	CH-4	MTU	Oil Category 2
API	CI-4/SL	RENAULT	approval RLD-2
JASO	DH-1	RENAULT	RLD
ALLISON	C4	RENAULT	RXD
CATERPILLAR	ECF-1a	VOITH	Retarder Oil Class A
CATERPILLAR	ECF-2	VOLVO	approval VDS-3
CATERPILLAR	TO-2		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	13D100		
DTFR	15B110		
DTFR	approval 15B120		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
IVECO	18-1804 Classe T3 E4		
MACK	approval EO-N		
MACK	EO-M PLUS		
MAN	approval M3277		

### 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	0.8566
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	85.34
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.77
Indice de viscosité	ASTM D2270		165
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	12.6
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-3
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5000
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.43
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](http://www.wolflubes.com)

