

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD MS

14/04/2025  
15708

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 intérim, TIER IV final, TIER V, stage IIIB, stage IV, stage V.

## FONCTIONNALITÉS

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

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E6-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E8	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
ACEA	E9-16	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	approval CI-4 Plus	DEUTZ	TTCD
API	approval CK-4	DTRF	13D110
API	CI-4	DTRF	15C100
API	CJ-4	DTRF	approval 15C110
API	SN	DTRF	approval 15C120
JASO	DH-1	FORD	WSS-M2C171-F1
JASO	DH-2	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ALLISON	C4	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CASE	MAT 3571	JD	JDQ-78X
CASE	MAT 3572	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	approval EO-S 4.5
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-M PLUS
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-N
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-N Premium Plus
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20077	MAN	approval M3775
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20092	MB	235.28
CUMMINS	CES 20100	MTU	approval Oil Category 3.1
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 2.1

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



RENAULT	approval RLD-3	SCANIA	LA
RENAULT	RGD	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-4	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RXD		

## 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 <sup>2</sup> /s	95
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		158
B.N. (méthode HClO4)	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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

