

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD MS

02/03/2026  
15708

Це напівсинтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості, що відповідає найвищим стандартам продуктивності для великих вантажівок. Його також можна використовувати для двигунів, оснащених системами нейтралізації вихлопних газів.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Завдяки своїм універсальним рівням специфікації він підходить для різноманітних комерційних транспортних засобів. Особливо рекомендовано для двигунів великих вантажівок, щоб відповідати стандартам «Євро-6», TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, Stage IIIB, Stage IV, Stage V.

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист систем нейтралізації вихлопних газів

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20092
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E7	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E8	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	approval CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	approval CK-4	DEUTZ	approval DQC-IV-18 LA
API	CI-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	CJ-4	DEUTZ	TTCD
API	SN	DIFR	13D110
JASO	DH-1	DIFR	15C100
JASO	DH-2	DIFR	approval 15C110
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	DIFR	approval 15C120
ALLISON	C4	FORD	WSS-M2C171-F1
CASE	MAT 3571	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CASE	MAT 3572	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CATERPILLAR	ECF-1a	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-2	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	approval EO-S 4.5
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-N
CUMMINS	CES 20077	MACK	EO-N Premium Plus
CUMMINS	CES 20078	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20081	MAN	approval M3775
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3271-1

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



MAN	M3477	RENAULT	RLD-2
MAN	M3575	RENAULT	RLD-4
MB	235.28	RENAULT	RXD
MTU	approval Oil Category 3.1	SCANIA	LA
MTU	Oil Category 2.1	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	approval RLD-3	VOLVO	approval VDS-4.5
RENAULT	RGD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-4

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		158
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
В'язкість CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Температура займання COC	ASTM D92	°C	216

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

