

WOLF OFFICIALTECH 5W40 UHPD S

30/01/2026
15707

Це синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів 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. Спеціально придатна для застосування в Chrysler MS 10902.

ОСОБЛИВОСТІ

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

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E6-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
ACEA	E8	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ACEA	E9-16	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CI-4	DEUTZ	DQC-III-18 LA
API	CI-4 Plus	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
API	CJ-4	DTRF	13D110
API	CK-4	DTRF	15C100
API	SN	DTRF	15C110
JASO	DH-1	DTRF	15C120
JASO	DH-2	FORD	WSS-M2C171-E
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	FORD	WSS-M2C171-F1
ALLISON	C4	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CATERPILLAR	ECF-1a	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CATERPILLAR	ECF-2	JCB	Standard 4001/2700
CATERPILLAR	ECF-3	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	TO-2	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CHRYSLER	MS 10902	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	MACK	EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20092	MAN	M3477
DAF	EXTENDED DRAIN	MAN	M3575

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



MAN	M3775	RENAULT	RLD-4
MB	235.28	RENAULT	RXD
MTU	Oil Category 2.1	SCANIA	LA
MTU	Oil Category 3.1	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RGD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-4.5
RENAULT	RLD-3		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

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

