

WOLF OE LEVELTECH 5W-30 UHPD

14/04/2025
75707

Ця синтетична базова моторна олива відповідає специфікаціям надзвичайно широкого спектра різних виробників великих вантажівок. Її формула з низькою в'язкістю та вдосконалені модифікатори тертя дають змогу підвищити ефективність палива.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей універсальний мастильний матеріал можна використовувати в широкому діапазоні різних двигунів стандартів «Євро-5» і «Євро-6». Вона відповідає специфікаціям різних виробників двигунів для дорожніх і позашляхових ТЗ, як-от Caterpillar, Cummins, DAF, Daimler Truck, Iveco, MAN, Renault, Scania, Volvo тощо.

ОСОБЛИВОСТІ

Низька в'язкість і відсутнє зниження тертя: підвищена ефективність палива
Широке застосування: може використовуватися для обслуговування більшості автомобілів у межах одного парку

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E11	DTRF	15C120
ACEA	E6-16	FORD	WSS-M2C213-A1
ACEA	E7	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
ACEA	E8	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E9-16	MACK	EO-N
API	CI-4	MACK	EO-N Premium Plus
API	CJ-4	MACK	EO-O Premium Plus
API	CK-4	MACK	EO-S 4.5
API	SN	MAN	M3271-1
JASO	DH-2	MAN	M3277
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20077	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3677
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3775
DAF	EXTENDED DRAIN	MB	235.28
DAF	PSQL 2.1 E	MTU	Oil Category 2.1
DAF	PSQL 2.1 E LD	MTU	Oil Category 3
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	MTU	Oil Category 3.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	RENAULT	RGD
DEUTZ	DQC IV-10 LA	RENAULT	RLD
DEUTZ	DQC-IV-10	RENAULT	RLD-2
DEUTZ	DQC-IV-18 LA	RENAULT	RLD-3
DEUTZ	TTCD	RENAULT	RLD-4
DTRF	13D110	RENAULT	RXD
DTRF	15C100	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
DTRF	15C110	SCANIA	LDF-4

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



VOITH
VOLVO

Retarder Oil Class B
VDS-3

VOLVO
VOLVO

VDS-4
VDS-4.5

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	74.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		161
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.9
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.99
Температура займання COC	ASTM D92	°C	222

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

