

WOLF OE LEVELTECH 5W-30 UHPD

14/04/2025
75707

Это моторное масло на синтетической основе отвечает спецификациям широкого круга производителей больших грузовых автомобилей разных типов. Его состав с низкой вязкостью и усовершенствованными модификаторами трения способствует улучшению топливной экономичности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот универсальный смазочный материал можно применять с обширным диапазоном двигателей Евро V и Евро VI. Он соответствует спецификациям производителей различных внедорожных и шоссейных транспортных средств, таких как Caterpillar, Cummins, DAF, Daimler Truck, Iveco, MAN, Renault, Scania, Volvo и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкая вязкость и отличные показатели снижения трения: повышенная топливная экономичность

Широкая применимость: может использоваться для технического обслуживания разных автомобилей в составе автопарка

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



RENAULT	RLD-4	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RXD	VOLVO	VDS-3
SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)	VOLVO	VDS-4
SCANIA	LDF-4	VOLVO	VDS-4.5

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		161
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.9
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.99
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	222

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

