

WOLF OFFICIALTECH 5W40 UHPD S

30/01/2026
15707

Это синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Он соответствует высоким стандартам для тяжелых грузовиков. Его можно использовать для двигателей, оборудованных системами дополнительной очистки отработавших газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря разнообразию уровней спецификаций подходит для самых различных коммерческих транспортных средств. Специально рекомендуется для двигателей крупногабаритных автомобилей, где требуется соответствие требованиям EURO VI standard, TIER IV interim, TIER IV final, TIER V, stage IIIB, stage IV, stage V. Также соответствует требованиям Chrysler MS 10902.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	DEUTZ	DQC IV-10 LA
ACEA	E6-16	DEUTZ	DQC-III-10 LA
ACEA	E7	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ACEA	E8	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ACEA	E9-16	DTFR	13D110
API	CI-4	DTFR	15C100
API	CI-4 Plus	DTFR	15C110
API	CJ-4	DTFR	15C120
API	CK-4	FORD	WSS-M2C171-E
API	SN	FORD	WSS-M2C171-F1
JASO	DH-1	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
JASO	DH-2	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	JCB	Standard 4001/2700
ALLISON	C4	JD	JDQ-78X
CATERPILLAR	ECF-1a	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-M PLUS
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-N
CATERPILLAR	TO-2	MACK	EO-N Premium Plus
CHRYSLER	MS 10902	MACK	EO-O Premium Plus
CUMMINS	CES 20076	MACK	EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20077	MAN	M3271-1
CUMMINS	CES 20078	MAN	M3477
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20086	MAN	M3775
CUMMINS	CES 20092	MB	235.28
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 2.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	MTU	Oil Category 3.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	RENAULT	RGD
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	RENAULT	RLD

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	84.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

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

