

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 MS EXTRA

03/11/2025
15756

Это полусинтетическое масло увеличивает срок службы оборудования, так как отличается превосходной износостойкостью и поддерживает чистоту двигателя. Высокая износостойкость достигается благодаря наличию дополнительных присадок, обеспечивающих отличную устойчивость к окислению, расщеплению и аэрации. Формула масла была изменена для увеличения срока службы по сравнению с аналогичными моторными маслами предыдущего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло для мощных двигателей отвечает требованиям спецификаций различных производителей оборудования. Оно полностью обратно совместимо с требованиями спецификации CJ-4, что обеспечивает возможность применения как в машинах обычной, так и повышенной проходимости. Масло может использоваться с технологиями управления выбросами EURO IV, V и VI на грузовиках, а также IIIB, IV и Tier 4i, 4f для машин повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Повышенная износостойкость: увеличенный срок службы оборудования

Повышенная устойчивость к расщеплению: устойчивость оптимальных характеристик масла

Повышенная чистота двигателя: увеличенное время бесперебойной работы автомобиля

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20077
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20078
ACEA	E9-16	CUMMINS	CES 20081
API	CI-4	CUMMINS	CES 20086
API	CI-4 Plus	CUMMINS	CES 20100
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CK-4/SP	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	SN	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	SN Plus	DEUTZ	approval DQC-III-18 LA
CHINESE STANDARD	D1	DEUTZ	DQC-III-10 LA
JASO	DH-1	DTFR	approval 15C100
JASO	DH-2	FORD	WSS-M2C171-F1
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	JD	JDQ-78X
ALLISON	C4	MACK	EO-M PLUS
ALLISON	TES 439	MACK	EO-N
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	EO-N Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-2	MACK	EO-O Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-3	MACK	EO-S 4.5
CATERPILLAR	TO-2	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20076	MAN	M3775

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MTU	approval Oil Category 2.1	RENAULT	RXD
RENAULT	RGD	VOITH	Retarder Oil Class B
RENAULT	RLD	VOLVO	VDS-3
RENAULT	RLD-2	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-3	VOLVO	VDS-4.5
RENAULT	RLD-4		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8581
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	89.07
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.83
Индекс вязкости	ASTM D2270		159
B.N. (методика с использованием HCLO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	0
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	224

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

