

WOLF TRACTOFLUID 500

02/03/2026
3123

Эта смазка специально разработана для соответствия требованиям Caterpillar для использования в трансмиссиях, задних мостах и мокрых тормозах (Cat TDTO).

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло разработано для использования во фрикционных устройствах Caterpillar, таких как коробки передач с переключением под нагрузкой, сцепления и тормоза, а также бортовая передача, конические шестерни и дифференциалы. Оно превосходит требования CAT TO-2 и Allison C-3 и может использоваться в этих сферах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодный запуск: хорошая текучесть при низких температурах
Защита от износа и устойчивость к окислению: надежная защита важных компонентов

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	CF
API	GL-4
ISO	100
ALLISON	C4
ALLISON	TES 439
CATERPILLAR	HYDO Advanced 30
CATERPILLAR	TO-2
CATERPILLAR	TO-4
DANA	SFU
EATON FULLER	SFU
EATON VICKERS	I-280-S
EATON VICKERS	M-2950-S
JCB	SFU
KOMATSU	KES 07.868.1
ROCKWELL	SFU
ZF	approval TE-ML 03C
ZF	approval TE-ML 07F
ZF	TE-ML 07D

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	102
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		106
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость по Брукфильду при -12 °C	ASTM D2983	mPa.s	7630
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	230

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

