

WOLF TDTO SAE 10W

02/03/2026
3125

Это смазочный материал, специально созданный для соответствия требованиям Caterpillar TDTO (масло для трансмиссии/силовой передачи).

ПРИМЕНЕНИЕ

Он разработан для использования во фрикционных устройствах Caterpillar, таких как коробки передач с переключением под нагрузкой, сцепления и тормоза, а также в компонентах силовой передачи, таких как бортовые передачи, конические передачи и дифференциалы. Это масло также подходит для использования в качестве гидравлической жидкости (CAT HYDO ADVANCED 10) в оборудовании Caterpillar.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO	32	EATON VICKERS	M-2950-S
ALLISON	C4	HITACHI	SFU
CATERPILLAR	HYDO Advanced 10	JCB	SFU
CATERPILLAR	TO-2	KOMATSU	KES 07.868.1
CATERPILLAR	TO-4	KOMATSU	SFU
DANA	SFU	ROCKWELL	SFU
EATON FULLER	SFU	ZF	approval TE-ML 03C
EATON VICKERS	I-280-S		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.33
Индекс вязкости	ASTM D2270		125
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Температура вспышки COC	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

