14/04/2025 3123

WOLF TRACTOFLUID 500

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	EATON VICKERS	I-280-S
API	GL-4	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	100	KOMATSU	KES 07.868.1
ALLISON	approval TES 439	ZF	TE-ML 03C
ALLISON	C4	ZF	TE-ML 07D
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 07F
CATERPILLAR	TO-4		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.876
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	102
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		106
В.N. (методика с использованием HCLO4)	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.

1 - 1

WOLF OIL CORPORATION NV

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

