

WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF

22/08/2023
2202

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, которые рекомендуется для механических коробок передач, установленных в большинстве грузовых автомобилей. Он адаптирован к требованиям коробок передач с синхронизатором, улучшает переключение передач, гарантирует превосходную текучесть и долгий срок службы компонентов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт соответствует требованиям многих производителей грузовых автомобилей и/или коробок передач, включая такие компании, как DAF, IVECO, Eaton Europe (300 000 км или 3 года), Renault (в соответствии со спецификацией B0032/2, приложение 3) и Volvo.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач
Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач
Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

API	GL-4	VOLVO	97305
DAF	MEET REQUIREMENTS	VOLVO	97307
DAIMLER TRUCK	DTFR 13B150	ZF	approval TE-ML 01L
EATON	Extended drain	ZF	approval TE-ML 02L
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 16K
MAN	341 E-3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Z-4	ZF	TE-ML 13
MB	235.4	ZF	TE-ML 24A
RENAULT	B0032/2 Annex 3		

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	0.856
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	54.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.43
Индекс вязкости	ASTM D2270		157
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	234

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

