

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

14/04/2025
3015

Эта трансмиссионная жидкость является высокоэффективным синтетическим продуктом для сложных режимов эксплуатации. Благодаря ее составу можно значительно увеличить интервал замены. Жидкость содержит синтетические базовые масла высочайшего качества и присадки, созданные по последним технологиям. Подходит для использования в системах с автоматической трансмиссией, для большегрузных автомобилей и автобусов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта трансмиссионная жидкость может использоваться в течение длительного срока для большегрузных автомобилей и автобусов с автоматической трансмиссией, а также для трансмиссий внедорожного оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Невероятно плавное переключение передач без вибраций. Значительное увеличение срока службы трансмиссии. Превосходная термоустойчивость и стойкость к окислению.:
Невероятно плавное переключение передач без малейшей вибрации
Защита от износа: Значительное увеличение срока службы коробки передач
Увеличенный срок службы масла: Превосходная тепловая устойчивость и устойчивость к окислению

СПЕЦИФИКАЦИИ

DTFR	13C140	ZF	approval TE-ML 16S
DTFR	13C150	ZF	approval TE-ML 20C
DTFR	13C170	ZF	approval TE-ML 25C
FORD	WSS-M2C195-A	ZF	TE-ML 03D
GM	DEXRON III-G		
MAN	339 V1		
MAN	339 V2		
MAN	approval 339 Z12		
MAN	approval 339 Z3/V3		
MB	236.6		
MB	236.7		
MB	236.8		
MB	236.9		
VOITH	approval 150.014524.xx		
VOITH	H55.6335xx		
VOITH	H55.6336xx		
VOLVO	STD 1273,39 (97339)		
VOLVO	STD 1273,40 (97340)		
VOLVO	STD 1273,41 (97341)		
VOLVO	STD 1273,42 (97342)		
ZF	approval TE-ML 04D		
ZF	approval TE-ML 14C		
ZF	approval TE-ML 16M		

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	0.842
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Индекс вязкости	ASTM D2270		157
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
Цвет	VISUAL		RED

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

