

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

14/04/2025
3015

Ця трансмісійна рідина — надзвичайно високопродуктивна синтетична трансмісійна рідина для робіт у важких умовах експлуатації. Її розроблено для забезпечення значно подовжених можливостей заміни рідини. Вона містить синтетичні базові оливи найвищої якості та присадки з вдосконаленими технологіями, а також підходить для використання в системах з автоматичними трансмісіями як у вантажівках для робіт у важких умовах експлуатації, так і в автобусах.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю трансмісійну рідину розроблено для подовженої заміни в автоматичній вантажівці для робіт у важких умовах і автобусі, а також у трансмісіях позашляховиків.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: Дуже плавна робота КП, відсутність вібрацій
Захист проти зношування: Значне подовження строку служби трансмісії
Подовжений строк служби оливи: Неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

SPECIFICATION LEVEL

DTFR	13C140	ZF	TE-ML 03D
DTFR	13C150		
DTFR	13C170		
FORD	WSS-M2C195-A		
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		
ZF	approval TE-ML 16S		
ZF	approval TE-ML 20C		
ZF	approval TE-ML 25C		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	36.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.08
Індекс в'язкості	ASTM D2270		157
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13000
Колір	VISUAL		RED

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

