

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026
3018

Ця рідина для автоматичних трансмісій — високопродуктивна синтетична трансмісійна рідина для робіт у важких умовах експлуатації. Її розроблено для забезпечення звичайних можливостей заміни рідини до 60 000 км. Вона містить синтетичні базові оливи високої якості та присадки з вдосконаленою технологією. Вона підходить для використання в системах з автоматичними трансмісіями як у вантажівках для робіт у важких умовах експлуатації, так і в автобусах.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю рідину для автоматичних трансмісій розроблено для подовженої заміни у вантажівках для робіт у важких умовах і автобусах, а також у позашляховій техніці.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: плавне перемикання передач.
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення.
Захист проти зношування: подовжений строк служби трансмісії.

SPECIFICATION LEVEL

ALLISON	C4
ALLISON	TES 295
DTRF	13C170
FORD	MERCON
GM	DEXRON III-H
MAN	339 L1
MAN	339 V1/Z1
MAN	339 V2/Z2
MAN	339 Z11
MAN	339 Z3
MB	236.9
MB	236.93
VOITH	approval H55.6336xx
VOITH	H55.6335xx
VOLVO	STD 1273,40 (97340)
VOLVO	STD 1273,41 (97341)
ZF	TE-ML 03D
ZF	TE-ML 04D
ZF	TE-ML 14A
ZF	TE-ML 14B
ZF	TE-ML 14C
ZF	TE-ML 16L
ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 20B

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		181
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	18000
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

