

# CHAMPION OEM SPECIFIC MULTI VEHICLE ATF HD-LD

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
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
ZF	TE-ML 03D

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.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 <sup>2</sup> /s	36.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

