

# WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-LD

29/10/2025  
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

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач

Увеличенный срок службы масла: превосходная термостойкость и устойчивость к окислению

## СПЕЦИФИКАЦИИ

|       |                        |    |                    |
|-------|------------------------|----|--------------------|
| DTFR  | 13C140                 | ZF | approval TE-ML 20C |
| DTFR  | 13C150                 | ZF | approval TE-ML 25C |
| DTFR  | 13C170                 | ZF | TE-ML 03D          |
| 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     |    |                    |

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.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 <sup>2</sup> /s | 36.9              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

