

# WOLF RACING TRANS/AXLE LS 75W-140 ESTER

03/04/2026  
65524

Этот смазочный материал на основе восстановленного базового масла и обогащенный эфирными и полиальфаолефиновыми (PAO) маслами предназначен для коробок передач и моноблочных трансмиссий гоночных автомобилей. Продукт с высокими эксплуатационными характеристиками отвечает стратегии устойчивого развития и обеспечивает превосходную защиту от износа и экстремального давления, более надежную устойчивость к высоким температурам и продолжительный срок службы масла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Этот смазочный материал на основе восстановленного базового масла, отвечающий стратегии устойчивого развития, можно использовать в коробках передач, моноблочных трансмиссиях и дифференциалах гоночных автомобилей с автоблокировочной системой или без нее.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: увеличенный срок службы компонентов.  
Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая устойчивость и стойкость к окислению.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

|                |                 |           |                               |
|----------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| API            | GL-5            | FERRARI   | PAKELO GLOBAL MULTIGEAR       |
| API            | GL-6            |           | DLS                           |
| API            | MT-1            | FORD      | ESW-M2C104-A                  |
| DUTCHMAN AXLES | SFU             | FORD      | ESW-M2C119-A                  |
| MIL            | L-2105 B        | FORD      | WSL-M2C192-A + EST-M2C118-A   |
| MIL            | L-2105 C        | FORD      | WSS-M2C187-A                  |
| MIL            | L-2105 D        | GM        | 12346140                      |
| MIL            | L-2105 E        | GM        | 1942386                       |
| SAE            | J 2360          | GM        | 9986226                       |
| ARVIN MERITOR  | 0-76-N          | GM        | 9986290                       |
| BMW            | 83 22 1 470 080 | HEWLAND   | SFU                           |
| BMW            | 83 22 2 282 583 | HOLLINGER | SFU                           |
| BMW            | 83 22 9 407 803 | MACK      | GO-J                          |
| BMW            | 83 22 9 407 870 | MB        | 235.61                        |
| BMW            | MSP/A           | M-SPORT   | Rally3/Rally4/Rally5/R1/R2/R3 |
| CHRYSLER       | 68218658AA      | NISSAN    | 2189E                         |
| CHRYSLER       | MS 8985         | RICARDO   | SFU                           |
| DANA           | SFU             | SADEV     | SFU                           |
| DREXLER        | SFU             | SALISBURY | SFU                           |
|                |                 | SCANIA    | STO 1:0                       |

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



|        |           |    |           |
|--------|-----------|----|-----------|
| SCANIA | STO 2:0A  | ZF | TE-ML 12D |
| VW     | G 052 539 | ZF | TE-ML 12N |
| X-TRAC | SFU       | ZF | TE-ML 16F |
| ZF     | TE-ML 05A | ZF | TE-ML 16G |
| ZF     | TE-ML 05B | ZF | TE-ML 19C |
| ZF     | TE-ML 05C | ZF | TE-ML 21A |
| ZF     | TE-ML 05D | ZF | TE-ML 21C |
| ZF     | TE-ML 07A | ZF | TE-ML 21D |

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест                               | Метод      | Единица            | Средний результат |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C                | ASTM D4052 | g/ml               | 0.898             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 179               |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 24.3              |
| Индекс вязкости                    | ASTM D2270 |                    | 167               |
| Температура текучести              | ASTM D6892 | °C                 | -51               |
| Цвет                               | VISUAL     |                    | LIGHT BROWN       |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.