

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 MV

20/12/2022  
2216

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно подобранных высококачественных базовых масел. Его специально подобранный состав предотвращает скрежет шестерен и увеличивает их срок службы. Он значительно улучшает переключение передач при низких температурах и обеспечивает простое переключение при высоких температурах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт специально разработан для КПП со встроенными дифференциалами автомобилей с передним приводом. Он может применяться с коробками передач самых разных OEM производителей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения:: очень плавное переключение передач без малейшей вибрации.  
Защита от износа:: значительное увеличение срока службы коробки передач.  
Увеличенный срок службы масла:: превосходная тепловая устойчивость и стойкость к окислению.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

|            |              |      |              |
|------------|--------------|------|--------------|
| API        | GL-4 +       | VW   | G 052 145    |
| BMW        | MTF LT-4     | VW   | G 052 190    |
| FORD       | ESD-M2C186-A | VW   | G 50         |
| FORD       | WSD-M2C200-C | VW   | G 51         |
| FORD       | WSD-M2C200-D | VW   | G 052 157    |
| VOLVO      | 97310        | VW   | G 005 100    |
| VW         | 501 50       | FORD | SQM-2C9008-A |
| VW         | G 005 000    | FORD | ESD-M2C175   |
| VW         | G 052 911    | OPEL | B 040 1043   |
| MITSUBISHI | .            | MB   | 235.72       |

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест                               | Метод      | Единица            | Средний результат |
|------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 94.1              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 16.17             |
| Индекс вязкости                    | ASTM D2270 |                    | 185               |
| Температура текучести              | ASTM D6892 | °C                 | -42               |
| Вязкость по Брукфильду при -40 °C  | ASTM D2983 | mPa.s              | 65600             |
| Плотность при 15 °C                | ASTM D4052 | g/ml               | 0.878             |
| Температура вспышки СОС            | ASTM D92   | °C                 | 210               |

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

