

# WOLF EXTENDTECH 75W90 GL 5

02/03/2026  
2209

Półsyntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych wysokiej jakości. Przeznaczony do skrzyń biegów, charakteryzuje się wyjątkowo wysokim wskaźnikiem lepkości. Wykazuje doskonałą płynność w niskich temperaturach i zapewnia długą żywotność kół zębatych.

## ZASTOSOWANIA

Jest to specjalny olej przekładniowy o właściwościach przystosowanych do bardzo dużych obciążeń, opracowany specjalnie z myślą o zapobieganiu korozji stopów miedzi. Przeznaczony do nowoczesnych przekładni i niektórych tylnych mostów, zwłaszcza gdy występują problemy ze zmianą biegów w przypadku korzystania z gęstszych olejów.

## CECHY

Właściwości przeciwcierne: płynna zmiana biegów

Ochrona przed zużyciem: długa żywotność przekładni

Wydłużona żywotność oleju: dowiedziona odporność na degradację

## SPECYFIKACJA

|     |          |      |              |
|-----|----------|------|--------------|
| API | GL-4     | FIAT | 9.55550-MZ11 |
| API | GL-5     | ZF   | TE-ML 07A    |
| MIL | L-2105 D | ZF   | TE-ML 08     |

## TYPOWE CECHY

| Test                                 | Metoda     | Jednostka          | Średni wynik |
|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Gęstość w temp. 15°C                 | ASTM D4052 | g/ml               | 0.861        |
| Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 81           |
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C   | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 15           |
| Indeks lepkości                      | ASTM D2270 |                    | 196          |
| Temperatura krzepnięcia              | ASTM D6892 | °C                 | -45          |
| Lepkość Brookfield w temp. -40°C     | ASTM D2983 | mPa.s              | 130.000      |
| Tempera zapłonu metodą Clevelanda    | ASTM D92   | °C                 | 206          |

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

