

WOLF VITALTECH 80W90 GL 5

02/03/2026
2312

Dit is een smeermiddel op synthetische basis voor transmissies, dat zich onderscheidt van de klassieke hypoïde GL 5-oliën door het multifunctionele karakter en de uitzonderlijke oxidatie- en thermische stabiliteit.

TOEPASSINGEN

Het product wordt speciaal aanbevolen voor alle handgeschakelde versnellingsbakken en eindaandrijvingen van zware voertuigen en trucks. Dankzij het universele karakter kan deze olie probleemloos worden gebruikt voor alle transmissieonderdelen waarvoor API GL 4- of GL 5-oliën worden aanbevolen.

KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen
Langere levensduur van de olie: geoptimaliseerde thermische en oxidatiestabiliteit
Anti-slijtage-bescherming: lange levensduur van de transmissie

SPECIFICATIES

| | | | |
|---------------|-------------------|----|-----------|
| API | GL-4 | ZF | TE-ML 04G |
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 05A |
| API | MT-1 | ZF | TE-ML 07A |
| MIL | PRF-2105E | ZF | TE-ML 08 |
| SAE | J 2360 | ZF | TE-ML 12E |
| ARVIN MERITOR | 0-76-A | ZF | TE-ML 12L |
| ARVIN MERITOR | 0-76-B | ZF | TE-ML 12M |
| ARVIN MERITOR | 0-76-D | ZF | TE-ML 16B |
| ARVIN MERITOR | 0-76-N | ZF | TE-ML 16C |
| ARVIN MERITOR | 0-94 | ZF | TE-ML 16D |
| CASE | MS1316 | ZF | TE-ML 16F |
| DAF | GL5/MIL-PRF-2105E | ZF | TE-ML 17B |
| DTFR | 12B100 | ZF | TE-ML 17H |
| DTFR | 12B110 | ZF | TE-ML 19B |
| IVECO | MIL-PRF-2105E | ZF | TE-ML 19C |
| JD | J11 E | ZF | TE-ML 21A |
| MACK | GO-J | ZF | TE-ML 24A |
| MAN | 341 E-2 | | |
| MAN | 341 GA1 | | |
| MAN | 341 Z-2 | | |
| MAN | 342 M-2 | | |
| MB | 235.0 | | |
| MB | 235.20 | | |
| NH | NH 520A | | |
| RENAULT | B0032/3 Annex 3 | | |
| SCANIA | STO 1:0 | | |
| SCANIA | STO 1:1G | | |
| SDFG | OP1705 | | |
| STEYR | B-101 | | |
| ZF | TE-ML 02B | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



KARAKTERISTIEKEN

| Test | Methode | Eenheid | Gemiddeld resultaat |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| Dichtheid bij 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.896 |
| Kinematische viscositeit bij 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 135 |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.5 |
| Viscositeitsindex | ASTM D2270 | | 107 |
| Stolpunt | ASTM D6892 | °C | -36 |
| Vlampunt COC | ASTM D92 | °C | 200 |

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

