

WOLF OFFICIALTECH MULTI VEHICLE ATF HD-ND

03/04/2026
3018

Syntetyczny płyn do automatycznych skrzyń biegów charakteryzujący się bardzo dużą wydajnością w zastosowaniach o dużych obciążeniach. Został zaprojektowany w celu zapewnienia długich okresów między wymianami (do 60 000 km). Zawiera najwyższej jakości oleje bazowe oraz zaawansowane dodatki i jest przeznaczony do użytku w przekładniach automatycznych do ciężarówek i autobusów.

ZASTOSOWANIA

Ten olej do automatycznych skrzyń biegów został zaprojektowany z myślą o wydłużonych okresach między wymianami oleju w ciężkich samochodach ciężarowych i autobusach, a także maszynach wykorzystywanych w terenie.

CECHY

Właściwości cieplne: płynna zmiana biegów.

Wydłużona żywotność oleju: doskonała stabilność termiczna i odporność na utlenianie.

Ochrona przed zużyciem: wydłużona żywotność skrzyni biegów.

SPECYFIKACJA

| | |
|---------|---------------------|
| ALLISON | C4 |
| ALLISON | TES 295 |
| DTFR | 13C170 |
| FORD | MERCON |
| GM | DEXRON III-H |
| MAN | 339 L1 |
| MAN | 339 V1/Z1 |
| MAN | 339 V2/Z2 |
| MAN | 339 Z11 |
| MAN | 339 Z3 |
| MB | 236.9 |
| MB | 236.93 |
| VOITH | approval H55.6336xx |
| VOITH | H55.6335xx |
| VOLVO | STD 1273,40 (97340) |
| VOLVO | STD 1273,41 (97341) |
| ZF | TE-ML 03D |
| ZF | TE-ML 04D |
| ZF | TE-ML 14A |
| ZF | TE-ML 14B |
| ZF | TE-ML 14C |
| ZF | TE-ML 16L |
| ZF | TE-ML 17C |
| ZF | TE-ML 20B |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPOWE CECHY

| Test | Metoda | Jednostka | Średni wynik |
|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Gęstość w temp. 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.848 |
| Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 42.0 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.4 |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | | 181 |
| Temperatura krzepnięcia | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Lepkość Brookfield w temp. -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 18000 |
| Barwa | VISUAL | | RED |

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

