

WOLF OFFICIALTECH ATF D/M ULV

14/04/2025
3027

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardig geraffineerde basisoliën voor automatische transmissies. Het product heeft een hoge viscositeitsindex, uitstekende oxidatiestabiliteit, uitstekende wrijvings- en anti-slijtage-eigenschappen, biedt een superieure brandstofbesparing en voldoet aan de vereisten van de meeste nieuwe automatische transmissies van Ford en GM.

TOEPASSINGEN

Deze vloeistof is een nieuwe ATF met ultralage viscositeit vanaf modeljaar 2017 en GM Hydra-Matic 10L90 (10Lxx-serie) automatische transmissies die worden gebruikt in Yukon, Camara ZL-1, Cadillac Corvette, Tahoe en andere modellen met achterwielaandrijving. De vloeistof wordt gebruikt in de Ford Raptor en F-150, en staat bekend als de 10R80. Equivalent van Ford ATF, bekend als Mercon ULV en WSS-M2C949-A.

KENMERKEN

Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit

SPECIFICATIES

AISIN-WARNER	AW-2	FORD	XT-12-QULV
FORD	2 537 413	GM	DEXRON ULV
FORD	2537407	GM	GM9986396
FORD	HU7J M2C949 AB	GM	GMW16954
FORD	HU7J M2C949 BA	NISSAN	MATIC-P
FORD	MERCON ULV	VW	G F53 006 M2
FORD	WSS-M2C949-A	VW	G F53 007 M4

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm²/s	19.8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm²/s	4.55
Viscositeitsindex	ASTM D2270		151
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-51
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	3700
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	182
Kleur	VISUAL		RED

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

