

WOLF OFFICIALTECH ATF D/M ULV

14/04/2025
3027

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura per le trasmissioni automatiche e con un indice di viscosità elevato, eccellente stabilità all'ossidazione, eccellenti proprietà antiattrito e antiusura; assicura un notevole risparmio di carburante e soddisfa i requisiti della maggior parte delle trasmissioni automatiche di ultima generazione Ford e GM.

APPLICAZIONI

Questo fluido è un nuovo olio ATF a bassissima viscosità per le trasmissioni automatiche GM Hydra-Matic 10L90 (serie 10Lxx) MY 2017 utilizzati nei modelli Yukon, Camaro ZL-1, Cadillac Corvette, Tahoe e altri modelli a trazione posteriore. Viene utilizzato per Ford Raptor e F-150, trasmissione nota come 10R80. Ford ATF equivalente noto come Mercon ULV e WSS-M2C949-A.

CARATTERISTICHE

Protezione antiusura: prolunga in modo significativo la vita utile della trasmissione
Proprietà frizionali: cambi marcia molto fluidi, nessuna vibrazione
Vita utile dell'olio migliorata: eccellente stabilità termica e contro l'ossidazione

SPECIFICA

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	4.55
Indice di viscosità	ASTM D2270		151
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	3700
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	182
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

