

WOLF OFFICIALTECH ATF D/M ULV

14/04/2025
3027

Lubricante totalmente sintético para transmisiones automáticas basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados con un índice de viscosidad elevado, una excelente estabilidad a la oxidación y excelentes propiedades de fricción y antidesgaste, que proporciona un excelente ahorro de combustible y satisface las necesidades de las más modernas transmisiones automáticas de Ford y GM.

APLICACIONES

Este es un nuevo aceite ATF de viscosidad ultrabaja para transmisiones automáticas a partir del año 2017, GM Hydra-Matic 10L90 (serie 10Lxx) usadas en los modelos Yukon, Camaro ZL-1, Cadillac Corvette, Tahoe y otros vehículos de tracción trasera. Se usa en el Ford Raptor y el F-150, con la denominación "10R80". Es el ATF de Ford equivalente denominado Mercon ULV y WSS-M2C949-A.

CARACTERÍSTICAS

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión
Propiedades de fricción: cambio de marcha muy suave y sin vibraciones
Mayor vida útil del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.8
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	4.55
Índice de viscosidad	ASTM D2270		151
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	3700
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	182
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

