

# WOLF GUARDTECH ATF D

21/06/2022  
3001

Aceite con un índice de viscosidad elevado especialmente diseñado para cumplir los requisitos de General Motors para su uso en las transmisiones automáticas de primera generación. Tiene una resistencia muy buena contra el desgaste, la formación de espuma y la corrosión, así como propiedades detergentes.

## APLICACIONES

Este aceite se utiliza en transmisiones automáticas, dirección asistida, convertidores de par y sistemas hidráulicos.

## CARACTERÍSTICAS

Protección frente al desgaste: transmisiones con una gran vida útil  
Vida útil del aceite prolongada: estabilidad térmica y contra la oxidación de primera calidad

## ESPECIFICACIONES

ATF	TYPE A SUFFIX A	DIN	HLP-D
MB	236.2	ALLISON	C2/C3
GM	6032-M DEXRON		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Color	ASTM D1500		red
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	37.1
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		179
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	2.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	50.000

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.