

# CHAMPION OEM SPECIFIC ATF D VI

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados que cumple los requisitos de la especificación Dexron VI de General Motors. Su composición especial permite utilizarlo en todas las aplicaciones en las que se recomiendan los fluidos conformes a las antiguas especificaciones Dexron II y Dexron III.

## APLICACIONES

Este ATF de alta calidad puede emplearse en transmisiones automáticas con convertidores de par de automóviles, así como en embragues de discos sumergidos y unidades de dirección asistida.

## CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación

## ESPECIFICACIONES

<b>GM</b>	DEXRON VI	<b>VOITH</b>	H55.6335xx
<b>MB</b>	236.41		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		154
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	- 45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

