

# OEM SPECIFIC

## ATF D VI

*Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base selezionati con cura altamente raffinati, che soddisfa i requisiti della specifica General Motors Dexron VI. La sua speciale composizione ne consente l'utilizzo in tutte le applicazioni in cui siano consigliati i fluidi Dexron II e Dexron III.*

### APPLICAZIONI

*Questo tipo di olio ATF di alta qualità può essere usato nelle trasmissioni automatiche con convertitori di coppia delle autovetture, nonché in frizioni a bagno d'olio e unità servosterzo.*

### CARATTERISTICHE

*Proprietà anti-attrito: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione.*

*Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione.*

*Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità di ossidazione.*

### LIVELLO DI SPECIFICA

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

### 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 <sup>2</sup> /s	30
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		151
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	- 45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	12000
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.

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION**<sup>®</sup>