

CHAMPION 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-atrito: 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

SPECIFICA

MB	236.41	VOITH	H55.6335xx
GM	DEXRON VI		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	31.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		154
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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

