

# CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico base di oli base altamente raffinati selezionati con cura. È un olio con un indice di viscosità molto elevato per la maggior parte delle trasmissioni automatiche. La fluidità migliorata a basse temperature assicura un'ottima performance in tutte le condizioni. Le sue eccezionali proprietà anti-attrito assicurano un cambio di marcia fluido e comfort di guida.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio può essere applicato a trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, servosterzi e circuiti idraulici, per cui i costruttori consigliano un prodotto conforme ai requisiti General Motors ATF TYPE Dexron III o Dexron II E e Ford Mercon.

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: Cambi marcia regolari  
protezione contro l'usura: ciclo di vita prolungato della trasmissione  
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellenti stabilità termica e ossidazione

## SPECIFICA

<b>ALLISON</b>	C4
<b>DTFR</b>	13C140
<b>DTFR</b>	13C150
<b>DTFR</b>	13C170
<b>FORD</b>	MERCON
<b>GM</b>	6417-M DEXRON III-G
<b>GM</b>	DEXRON II-D
<b>GM</b>	DEXRON III-H
<b>MAN</b>	339 V1/Z1
<b>MB</b>	236.5
<b>MB</b>	236.6
<b>MB</b>	236.7
<b>MB</b>	236.8
<b>MB</b>	236.9
<b>PSA</b>	9730 AC
<b>VOITH</b>	H55.6335xx
<b>VOLVO</b>	STD 1273,25 [97325]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,35 [97335]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,37 [97337]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,40 [97340]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,41 [97341]
<b>ZF</b>	TE-ML 03D
<b>ZF</b>	TE-ML 04D
<b>ZF</b>	TE-ML 05L
<b>ZF</b>	TE-ML 09
<b>ZF</b>	TE-ML 11B
<b>ZF</b>	TE-ML 14A
<b>ZF</b>	TE-ML 17C
<b>ZF</b>	TE-ML 21L

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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





## 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	33.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		179
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	196
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](http://www.championlubes.com)

