

# CHAMPION COMPETE ATF DEXRON III

Questo fluido ATF ha un elevato indice di viscosità per garantire una grande fluidità all'avviamento del motore e la protezione dei componenti a temperature elevate.

## APPLICAZIONI

Può essere utilizzato per diversi tipi di trasmissioni automatiche, convertitori di coppia, sistemi di servosterzo e circuiti idraulici.

## CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia fluidi  
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

## SPECIFICA

<b>ALLISON</b>	C4	<b>FORD</b>	ESP-M2C166-H
<b>CATERPILLAR</b>	TO-2	<b>FORD</b>	MERCON
<b>DTFR</b>	13C120	<b>GM</b>	DEXRON III-H
<b>FORD</b>	ESP-M2C138-CJ	<b>MB</b>	236.2

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.82
Indice di viscosità	ASTM D2270		181
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	198
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)

