

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

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	MB	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 ² /s	32.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

