

# CHAMPION COMPETE ATF DEXRON III

Dieses Öl für Automatikgetriebe hat einen hohen Viskositätsindex, um eine hervorragende Fließfähigkeit beim Motorstart und einen garantierten Bauteilschutz bei hohen Temperaturen zu gewährleisten.

## ANWENDUNGEN

Kann zur Wartung einer Reihe von verschiedenen Automatikgetrieben, Drehmomentwandeln, Servolenkungen und Hydraulikkreisläufen verwendet werden.

## MERKMALE

Reibungseigenschaften: ruhiges Schalten

Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer

## EINSATZEMPFEHLUNG

<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

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.82
Viskositätsindex	ASTM D2270		181
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-51
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	198
Farbe	VISUAL		RED

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

