

# CHAMPION COMPETE ATF DEXRON III

Korkean viskositeetti-indeksin ansiosta tämä ATF-neste takaa hyvän juoksevuuden moottoria käynnistettäessä ja suojaa komponentteja korkeissa lämpötiloissa.

## KÄYTTÖKOHTEET

Voidaan käyttää erilaisissa automaattivaihteistojärjestelmissä, momentinmuuntimissa, ohjaustehostinjärjestelmissä ja hydraulipiireissä.

## OMINAISUUDET

Kitkaominaisuudet: sujuva vaihteiden vaihto  
Kulumisenestosuojaja: pidentää vaihteiston käyttöikää

## LUOKITUKSET

<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

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.82
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		181
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-51
Brookfield-viskositeetti lämpötilassa -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Leimahduspiste [COC]	ASTM D92	°C	198
Väri	VISUAL		RED

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

