

# CHAMPION LIFE EXTENSION ATF D II LD

Dieses Öl hat einen hohen Viskositätsindex und ist für Automatikgetriebe vorgesehen. Es verfügt über eine hohe chemische Stabilität, hochentwickelte Verschleißschutzeigenschaften und eine exzellente Alterungsbeständigkeit.

## ANWENDUNGEN

Das Öl kann in Automatikgetrieben, Drehmomentwandlern, Servolenkungen und Hydraulikkreisläufen verwendet werden, für die der Hersteller ein Produkt vorschreibt, das den Anforderungen von General Motors ATF TYPE Dexron II-D sowie Typ A Suffix A entspricht.

## MERKMALE

Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer

Verlängerte Öllebensdauer: optimierte Temperatur- und Oxidationsstabilität

## EINSATZEMPFEHLUNG

<b>DTRF</b>	13C120	<b>GM</b>	6137-M DEXRON II-D
<b>FORD</b>	ESP-M2C138-CJ	<b>GM</b>	DEXRON TYPE A, SUFFIX A
<b>FORD</b>	MERCON	<b>MB</b>	236.2
<b>GM</b>	6032-M DEXRON		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
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	14500
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	199
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)

