

# CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

*Dit is een semi-synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, hoogwaardig geraffineerde basisoliën. Het is een olie met een zeer hoge viscositeitsindex, die geschikt is voor de meeste automatische transmissies. De verbeterde dunvloeibaarheid bij lage temperaturen verzekert optimale prestaties onder alle omstandigheden. De uitstekende wrijvingseigenschappen van het product verzekeren soepel schakelen en rijcomfort.*

## TOEPASSINGEN

*Deze olie wordt gebruikt in automatische transmissies, koppelvormers, stuurbeheersing en hydraulische circuits waarvoor de fabrikanten een product voorschrijven dat voldoet aan de vereisten van General Motors ATF Type Dexron III of Dexron II E en Ford Mercon.*

## KENMERKEN

*Wrijvingseigenschappen: soepel schakelen*

*Anti-slijtage-bescherming: langere levensduur van de transmissie*

*Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit*

## SPECIFICATIES

<b>ALLISON</b>	C4
<b>DTFR</b>	13C140
<b>DTFR</b>	13C150
<b>DTFR</b>	13C170
<b>FORD</b>	MERCON
<b>GM</b>	6417-M DEXRON III-G
<b>GM</b>	DEXRON II-D
<b>GM</b>	DEXRON III-H
<b>MAN</b>	339 V1/Z1
<b>MB</b>	236.5
<b>MB</b>	236.6
<b>MB</b>	236.93
<b>PSA</b>	9730 AC
<b>VOITH</b>	H55.6335xx
<b>VOLVO</b>	STD 1273,25 [97325]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,35 [97335]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,37 [97337]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,40 [97340]
<b>VOLVO</b>	STD 1273,41 [97341]
<b>ZF</b>	TE-ML 03D
<b>ZF</b>	TE-ML 04D
<b>ZF</b>	TE-ML 05L
<b>ZF</b>	TE-ML 09
<b>ZF</b>	TE-ML 11B
<b>ZF</b>	TE-ML 14A
<b>ZF</b>	TE-ML 17C
<b>ZF</b>	TE-ML 21L

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		179
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	196
Kleur	VISUAL		RED

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

