

# CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Półsyntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych o wysokiej jakości. Charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem lepkości i jest przeznaczony do stosowania w większości automatycznych skrzyń biegów. Lepsza płynność w niskich temperaturach zapewnia optymalne działanie we wszystkich warunkach. Wyjątkowe właściwości przeciwcierne gwarantują płynną zmianę biegów i komfort jazdy.

## ZASTOSOWANIA

Olej ten można stosować w automatycznych skrzyniach biegów, przetwornikach momentu obrotowego, układach kierowniczych ze wspomaganiem oraz układach hydraulicznych, do których producenci zalecają produkty spełniające wymagania General Motors ATF TYPE Dexron III lub Dexron II E i Ford Mercon.

## CECHY

Właściwości w zakresie tarcia: płynna zmiana biegów

Ochrona przed zużyciem: przedłużona żywotność skrzyni biegów

Dłuższy czas eksploatacji oleju: doskonała odporność na utlenianie i stabilność termiczna

## SPECYFIKACJA

<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>	236.7
<b>MB</b>	236.8
<b>MB</b>	236.9
<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)



## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.9
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		179
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość Brookfield w temp. -40°C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	196
Barwa	VISUAL		RED

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

