

CHAMPION NEW ENERGY ATF DIII

Lubrificante semissintético baseado em óleos base altamente refinados e cuidadosamente selecionados. Trata-se de um óleo com um índice de viscosidade muito alto para a maioria das transmissões automáticas. A maior fluidez a baixas temperaturas assegura um desempenho ótimo em todas as condições. As suas características de fricção excepcionais proporcionam mudanças suaves e uma condução confortável.

APLICAÇÕES

Este óleo é utilizado em transmissões automáticas, conversores de binário, direções assistidas e circuitos hidráulicos, para os quais os fabricantes prescrevem um produto que deva estar em conformidade com os requisitos ATF Type Dexron III ou Dexron II E da General Motors e Ford Mercon.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: bom desempenho nas mudanças de velocidade

Proteção antidesgaste: duração prolongada da transmissão

Duração alargada do óleo: excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação

ESPECIFICAÇÕES

ALLISON	C4	ZF	TE-ML 17C
DTFR	13C140	ZF	TE-ML 21L
DTFR	13C150		
DTFR	13C170		
FORD	MERCON		
GM	6417-M DEXRON III-G		
GM	DEXRON II-D		
GM	DEXRON III-H		
MAN	339 V1/Z1		
MB	236.5		
MB	236.6		
MB	236.7		
MB	236.8		
MB	236.9		
PSA	9730 AC		
VOITH	H55.6335xx		
VOLVO	STD 1273,25 [97325]		
VOLVO	STD 1273,35 [97335]		
VOLVO	STD 1273,37 [97337]		
VOLVO	STD 1273,40 [97340]		
VOLVO	STD 1273,41 [97341]		
ZF	TE-ML 03D		
ZF	TE-ML 04D		
ZF	TE-ML 05L		
ZF	TE-ML 09		
ZF	TE-ML 11B		
ZF	TE-ML 14A		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Índice de viscosidade	ASTM D2270		179
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	17500
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	196
Cor	VISUAL		RED

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

