

CHAMPION LIFE EXTENSION ATF DII

Este é um óleo com um alto índice de viscosidade para transmissões automáticas. Caracteriza-se por uma elevada estabilidade química, propriedades antidesgaste melhoradas e uma excelente resistência ao envelhecimento.

APLICAÇÕES

Pode ser 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 II-D da General Motors.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste: duração prolongada da transmissão
Duração prolongada do óleo: estabilidade térmica e resistência à oxidação melhoradas

DESEMPENHO

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
DAIMLER TRUCK	DTFR 13C140	ZF	TE-ML 04D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 09
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 11A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C
MB	236.7		

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		170
B.N. [método com HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
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

