

CHAMPION ACTIVE DEFENCE ATF D

Trata-se de um óleo com um elevado índice de viscosidade concebido especialmente para cumprir os requisitos da General Motors para a utilização na primeira geração de transmissões automáticas. Qualidades antidesgaste e detergente muito boas, proteção antiespuma e anticorrosão.

APLICAÇÕES

Este óleo é utilizado em transmissões automáticas, direções assistidas, conversores de binário e sistemas hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste: duração longa da transmissão

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

ESPECIFICAÇÕES

DIN	HLP-D	DTFR	13C120
ALLISON	C2/C3	GM	6032-M DEXRON
ATF	TYPE A SUFFIX A	MB	236.2

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Cor	ASTM D1500		red
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37.1
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.6
Índice de viscosidade	ASTM D2270		179
B.N. [método com HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	2.1
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	50.000

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

