

WOLF ESSENTIAL ATF DEXRON III

29/10/2025
75952

Este fluido da transmissão automática tem um elevado índice de viscosidade para garantir uma excelente fluidez no arranque do motor e proteção dos componentes garantida a temperaturas elevadas.

APLICAÇÕES

Pode ser utilizado para efetuar a manutenção de vários sistemas de transmissão automática diferentes, conversores de binário, sistemas de direção assistida e circuitos hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de fricção: bom desempenho nas mudanças de velocidade
Proteção antidesgaste: duração prolongada da transmissão

ESPECIFICAÇÕES

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	MB	236.2

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.82
Índice de viscosidade	ASTM D2270		181
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-51
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14140
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	198
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

