

**PRODUTO**

ATF FLUID DEXRON III

**DEFINIÇÃO**

Óleo para uso exclusivo em comandos oleodinâmicos e transmissões automáticas onde se cumpra a especificação DEXRON III D

**DESCRIÇÃO**

É um óleo com alta estabilidade que contém aditivos antiespumantes, desemulsionantes, antidesgaste, extrema pressão, inibidores de corrosão e oxidação.

**NÍVEL DE QUALIDADE**

DEXRON IIIIG

MERCON

ALLISON C-4

M.B. 236.1

ZF TE-ML 09B/11B/14A

CARTER PILLAR TO-2

VOITH 55.6335

MAN 339F

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Cor	Visual	Vermelho
Densidade a 15°C	ASTM-D-1298	0,860/0,880
Viscosidade cSt. a 100°C	ASTM-D-445	7/8
Pto. de inflamação a V/A°C	ASTM-D-92	190 mín.
Índice de Viscosidade	ASTM-D-2270	160 mín.
Pto. de Congelação	ASTM-97	-39 máx.

**APLICAÇÃO**

Fluido para transmissões automáticas e direcções assistidas.

ATF tipo DEXRON III D.

Número da Revisão	Conteúdo da Revisão	Data
0	Elaboração Inicial	29/06/2007
01	Alteração da denominação da Empresa	10/12/2008

A informação que se fornece neste documento baseia-se nos nossos conhecimentos actuais mas não implica que a informação seja exaustiva em todos os casos. Incumbe ao utilizador determinar, sob sua responsabilidade, as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. A SCALEA garante a qualidade dos produtos que comercializa mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido. Para manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.