

PRODUTO

ATF FLUID DEXRON II

DEFINIÇÃO

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

ALLISON C-4

M.B. 236.7

ZF TE-ML 09/11/14

CARTER PILLAR TO-2

VOITH 55.6335

MAN 339D

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	VALORES
Densidade a 15°C	ASTM-D-1298	0,860/0,880
Viscosidade cSt. a 100°C	ASTM-D-445	6,5 mín.
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 II 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 exhaustiva 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.