

Fluido ATF de alta performance tipo DEXRON II (D), para caixas automáticas de veículos ligeiros, pesados, tractores e maquinaria de construção de acordo com recomendação do fabricante.

Óleo mineral ATF, de elevada performance, do tipo DEXRON II(D), para caixas automáticas de qualquer tipo, de acordo com as recomendações dos fabricantes.

É um produto multifuncional para caixas automáticas, conversores de binário, sistemas hidráulicos, nomadamente direcções assistidas e, qualquer outra aplicação que o fabricante recomende o uso de um produto tipo ATF Dexron II.

Este lubrificante é miscível com outros lubrificantes ATF, no entanto recomenda-se uma mudança completa para o PRIO TOP ATF, por forma a beneficiar integralmente da excelentes características do produto, não correndo o risco de estas se reduzirem. Protege a corrosão, o desgaste, lamas e aderências. Compatível com todos os materiais elastómeros e outros vedantes.

APLICAÇÃO



VEÍCULOS LIGEIROS/ VEÍCULOS PESADOS/ MÁQUINAS AGRÍCOLAS/ EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E OBRAS PÚBLICAS

Miscível e compatível com os óleos ATF convencionais. Contudo, deve evitar-se a mistura com outros óleos para se usufruir de todos os benefícios deste produto.

Recomenda-se uma mudança de óleo completa quando mudar para o PRIO TOP ATF . Para informação acerca da segurança do produto e a sua devida eliminação por favor consulte a Ficha de Segurança.

ESPECIFICAÇÕES

- DEXRON II (D)
- ALLISON C-4
- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- FORD M2C185-A
- FORD M2C138-CJ
- FORD M2C166-H
- FORD M2C9010-A
- OPEL 19 40 700
- OPEL 19 40 707
- RENK-DOROMAT
- VOLVO
- VW
- ZF TE-ML 09, 11A
- MAN 339 TYPE V1
- MAN 339 TYPE Z1
- MB-236.1
- VOITH H55.6335.XX
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	VALOR	NORMA
Densidade a 15 °C	g/ml	0,873	DIN 51757
Cor		vermelho	visual
Ponto de Inflamação, CoC	° C	200	DIN ISO 2592
Ponto de Fluxão	° C	-50	DIN ISO 3016
Índice de Formação de Espuma Seq. II	ml	30/0	ASTM D 892
Viscosidade Dinâmica a -40 °C	mPa s	34.000	DIN 51398
Viscosidade Cinemática a 40 °C	mm ² /s	38,9	DIN 51562-1
Viscosidade Dinâmica a 100 °C	mm ² /s	7,5	DIN 51562-1
Índice de viscosidade		164	DIN ISO 2909

As informações prestadas são baseadas nos nossos conhecimentos actuais, a partir das nossas experiências e desenvolvimentos técnicos. Sujeito a alteração.



Terminal de Granéis Líquidos
Lote B - Porto de Aveiro
3834-908 Gafanha da Nazaré
Aveiro - PORTUGAL

T. +351 234 390 010 | F. +351 234 390 019
lubrificantes@prioenergy.com
prioenergy.com