



PETROL ATF IID

ANP 6212

Descrição

Fluido mineral recomendado para a utilização em transmissões automáticas, sistemas hidráulicos e conversores de torque, de veículos de passeio, de transporte, agrícola e da construção civil.

Utilização do produto

Recomendado para transmissões hidráulicas, caixas de cambio automáticas, acoplamentos e direções hidráulicas.

Níveis de Qualidade :

Atende as exigências das especificações :

GM tipo A sufixo A

DEXRON® II D

DEXRON® III

FORD® MERCON

ALLISON C4

VOITH

ZF TE ML 02F/03D/04D/11B/14A

CAT TO-2

MB 236

VOLVO

Vantagens

- Performances antidesgaste, anticorrosiva e antiespumante elevadas.
- Baixo ponto de fluidez
- Excepcional proteção ao desgaste e a oxidação
- Comportamento neutro em relação aos elastômeros e aos metais não ferrosos

Características Típicas

Embalagem: 500ML, 1L, 5L, 20L, 200L.

Petrol ATF II D	Normas	
Viscosidade cinemática, 100°C cSt	ASTM D 445/NBR 10441	7,5
Viscosidade cinemática, 40°C, cSt	ASTM D 445/NBR 10441	37,2
Índice de viscosidade, min	ASTM D 2270/NBR 14358	175
Ponto de fulgor, VAC, ° C, min	ASTM D 92 / NBR 11341	210
TBN	ASTM D 97 / NBR 11349	<-30

Revisão: G.Vicari
Data: 20.07.2021 Rev.: 03

Características físico-químicas a título informativo