



PETROL UNIVERSAL

Descrição

ANP 9278

Óleo mineral derivado de hidrocarbonetos parafínicos contendo aditivos para atender os requisitos dos principais fabricantes de tratores, como um óleo multifuncional.

Utilização do produto

Óleo de múltiplas aplicações, recomendado para tratores e máquinas agrícolas na lubrificação das transmissões, diferenciais, comandos finais, sistemas hidráulicos, sistemas de direção e freios em banho de óleo.

Níveis de Qualidade :

API GL-4

AGCO FLUID 821 XL;

ALLISON C-4;

CNH MAT 3525 (o que cobre as exigências da norma New Holland 134-D) e MAT 3505;

CASE MS-1207 e MS-1209;

CATERPILLAR TO-2;

JOHN DEERE J20C e JDM 21A;

MASSEY FERGUSON M-1135, M-1141 e M-1143;

NEW HOLLAND ESN-M2C-134D, FNHA-2-C-201 e ESN-M2C-86B;

WHITE FARM Q-1.826.

Vantagens

Proporciona redução considerável no ruído dos freios;

Evita o desgaste das engrenagens, bombas e válvulas hidráulicas;

Excelente proteção contra ferrugem e corrosão;

Compatível com os componentes de borrachas ou plásticos

Características Típicas

Embalagem: 20L, 200L.

Petrol Universal 19	Normas	SAE 10W30
Aspecto		Líquido, límpido
Cor	ASTM D-1500	Max. 5,5
Viscosidade cSt 100 ° C	ASTM D – 445	9,3 – 12,5
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	Min. 90
Ponto de Fulgor, C°	ASTM D 92	Min. 200
Corrosão Lâmina de cobre - 3h a 100° C	ASTM D – 130	Max. 1b
Índice de acidez, mgKOH/g	ASTM D-974	1,0– 3,5
Ponto de Mínima Fluidez, °C	ASTM D - 97	Mín. -30

Revisão: G. Vicari

Data: 20.07.2021

Rev.: 03

Características físico-químicas a título informativo