

GALP TRALUB 807 S

Lubrificante especialmente formulado para responder às exigências de funcionamento de sistemas hidráulicos, tomadas de força e lubrificação das transmissões mecânicas, com ou sem travões em banho de óleo, de tractores e equipamento agrícola.

Propriedades

- Protecção antidesgaste e resistência à oxidação;
- Protecção anti-ferrugem e anti-corrosão, permitindo um funcionamento correcto dos circuitos onde o aparecimento de tais situações pode ocorrer devido a inevitáveis condensações de água;
- Aditivação adequada ao correcto funcionamento dos travões em banho de óleo, evitando ruídos e vibrações e permitindo uma longa conservação dos órgãos mecânicos;
- Bom poder anti-espuma;
- Fluidez a baixas temperaturas.

Aplicações

- Transmissões mecânicas com ou sem travões em banho de óleo e circuitos hidráulicos de tractores, equipamentos agrícolas e movimentadores de cargas, em especial das marcas FORD e MASSEY FERGUSON.

Especificações

API GL-4
JOHN DEERE J 20 C; JDQ 95
VOLVO VME WB 101-9703 (VCE 1273.03)
FORD M2C 134 D (CNH MAT 3525); M2C 86 B/C
CASE MS 1207, MS 1209 (CNH MAT 3505)
MASSEY FERGUSON M 1135, M 1143
ALLISON C-4
CATERPILLAR TO-2
ZF TE-ML 03E, 05F, 17E
VICKERS
DENISON

Características Principais

(valores típicos)

Massa volúmica a 15 °C, kg / l (D1298/ D4052)	0,885
Índice de viscosidade (D2270)	156
Viscosidade cin. a 40°C, mm ² /s (D445)	65
Viscosidade cin. a 100°C, mm ² /s (D445)	10,7
Ponto de fluxão, °C (D97)	- 36
Ponto de Inflamação, COC, °C (D92)	232

Embalagens disponíveis

Isocontentor 1000 L
Tambor 205 L
Balde 20 L

FPC 365 – 8ªR – SET 2009
DO - LUB – GPA



Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo.
GL.15003a