



AGROFLUIDO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Mistura de óleos altamente refinados de alto índice de viscosidade e aditivos que lhe conferem propriedades anticorrosivas, antioxidantes, antiespumantes e antidesgaste em alto grau. Excede os requerimentos do nível API GL-4.

Formulado para cumprir com a maioria das especificações de óleos hidráulicos para tratores, tais como John Deere J20C (Quatrol), International Harvester Hy-Tran, Massey-Ferguson M-1135 e M-1141, Ford ESN-M2C86C e ESN-M2C134C, White Farm Q-1828, Allison C-3 e de outros fabricantes tais como Case, Kubota, Deutz, Fiat e Caterpillar.

APLICAÇÃO: O AGROFLUIDO, Em sistemas combinados de mandos hidráulicos, freios úmidos e transmissões de todo tipo de tratores agrícolas onde se recomendem as seguintes marcas: Agco-Allis, Allis Chalmers e Deutz-Allis; Allison C-2, C-3 e C-4; International Harvester, Case-IH e Steiger; Caterpillar TO-2; Denison HF-O, HF-1, HF-2; John Deere Quatrol J20 C/D, J20 A/B, J21A, JDT 303; KUBOTA UDT; Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143, M1110, M-1127 A/B, M-1129^a; New Holland, incluindo Ford, Sperry-Vickers, Versatile, New Holland e Fiat; Renk Doromat 873, 874 A/B; White Farm Equipment Q-1826, Q-1766, Q-1705, Q-1802; Belarus; Claas; Clark; David Brown; Eaton Hidraulics; IMT; International Hough (Dresser); JCB; KIOTO; KOMATSU & KOMATSU/DRESSER; Landini; Leyland; MacCormick Farmall; Mitsubishi; Rockwell Transmissions; Same Deutz-Fa; Sundstrand Hydralucics; Universal; Valmet; Vickers Hydraulics; Volvo; Yanmar.

EMBALAGEM: Bombonas de 20 lts., Tambores de 200 lts., e Containers de 1.000 lts.

ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método ASTM	AGROFLUIDO
Viscosidade à 40°C	cSt	D-445	67,50
Viscosidade à 100 °C	cSt	D-445	11,30
Índice de Viscosidade	---	D-2270	162
Ponto de Fulgor	°C min	D-92	238
Ponto de Fudez	°C	D-97	-45

Manuseio, Descarte e Contaminação: Dúvidas quanto aos itens mencionados, solicite Ficha de Informações de Segurança