INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



AGROFLUIDO

Características:

Mezcla de aceites altamente refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le imparten propiedades anticorrosivas, antioxidantes, antiespumantes y antidesgaste en alto grado. Excede los requerimientos del nivel API GL-4. Formulado para cumplir con la mayoría de las especificaciones de aceites hidráulicos para tractores, tales como John Deere J20C (Quatrol®), International Harvester Hy-Tran®; Massey-Ferguson M-1135 y M-1141; Ford ESN-M2C86C y ESN-M2C134C; White Farm Q-1826, Allison C-3 y de otros fabricantes tales como Case, Kubota, Deutz, Fiat y Caterpillar. Cumple con los requerimientos de la norma venezolana COVENIN 899-2 y cuenta con el sello de calidad NORVEN.

Usos:

En sistemas combinados de mandos hidráulicos, frenos húmedos y transmisiones de todo tipo de tractores agrícolas donde se recomienden las siguientes marcas:

- · Agco-Allis, Allis Chalmers y Deutz-Allis
- Allison C-2, C-3, C-4 (actual)
- International Harvester, Case-IH y Steiger
- •Caterpillar TO-2
- Denison HF-O, HF-1, HF-2 (actual)
- Hesston y Hesston Fiat AF-87 (actual)
- John Deere Quatrol® J20 C/D, J20 A/B, J21 A, JDT 303
- KUBOTA UDT
- Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143, M1110, M-1127 A/B, M-1129A
- New Holland, incluyendo FORD, SPERRY-VICKERS, VERSATILE,

NEW HOLLAND Y FIAT

- Renk Doromat 873, 874 A/B
- White Farm Equipment Q-1826 (actual), Q-1766 (Q1722), Q-1766, Q-1705, Q-1802
- Belarus
- Claas

- Clark
- David Brown
- Eaton Hydraulics
- IMT
- International Hough (Dresser)
- JCB
- KIOTO
- KOMATSU & KOMATSU/DRESSER
- Landini
- Levland
- MacCormick Farmall
- Mitsubishi
- Rockwell Transmissions
- · misma Deutz-Fa
- Sundstrand Hydraulics
- Universal
- Valmet
- Vickers Hydraulics
- Volvo
- Yanmar

Cifras Típicas

Grado	SAE	20W-30
Viscosidad @ 40 °C	cSt	62.17
Viscosidad @ 100 °C	cSt	9.88
Índice de Viscosidad		137
Punto de Fluidez	°C	-36
Punto de Inflamación	°C	220
Densidad Relativa @ 15.6 °C		0.872
Viscosidad brookfield @ - 20°C	cР	4 310
Corrosión al cobre	Adm.	1a

Presentación: Pailas de 19 l; Tambores de 208 l; Granel