

PRODUCT DATA SHEET

MF PREMIUM LUBRICANTS UNIVERSAL TRACTOR HYDRAULIC FLUID 10W-30.

MF PREMIUM LUBRICANTS UNIVERSAL TRACTOR HYDRAULIC FLUID, es un fluido multifuncional hidráulico y de transmisión multi-grado, apropiado para todo tipo de clima, diseñado para satisfacer los requisitos de lubricantes especiales de la mayoría de equipos agrícolas, maquinaria de construcción, equipos y tractores industriales mandos finales, transmisiones, frenos húmedos, direcciones hidráulicas y sistemas hidráulicos. Está formulado utilizando aceite de base de calidad y última tecnología de aditivos, para uso de EXTREMA PRESION (EP) brindando resultados de extraordinaria protección, resistencia a la oxidación, la corrosión y la dispersión de la humedad. Se recomienda para su uso en tractores y diferente maquinaria agrícola, de la construcción y de la industria. El mejor producto para satisfacer requerimientos de lubricación en exigencia severa de trabajo

APLICACIONES.

MF PREMIUM LUBRICANTS UNIVERSAL TRACTOR HYDRAULIC FLUID THF 10W-30, se recomienda el uso en motores, transmisiones, ejes traseros y sistemas hidráulicos, de equipos agrícolas, de la construcción e industriales, donde se requiera un lubricante 10W-30.

INDUSTRIA Y ESPECIFICACIONES OEM.

MF LUBRICANTS HTF (Hydraulic Tractor Fluid) cumple con los requisitos de rendimiento de:

- AGCO-ALLIS, ALLIS-CHALMERS (Deutz-Allis) PowerFLUID 821XL, PF821, 272843, 257541, 2466
- AGCO Massey-Ferguson M1135.
- CNH Case/ New Holland FNHA-2-C-201.
- John Deere JDM J20C.
- Volvo NMW WB-101.
- Allison C-4, C-3
- Case JIC-143, 144, 145, 185, MS-1210/1209/1207/1206/1205/1204.
- Oruga TO2.
- Clark Transmisiones MS266 (carretilla elevadora)
- Dennison HF-0, HF-1, HF-2.
- Heston-Fiat AF-87.
- John Deere J20C / 20A / 20B / 14B / C, JD 303.
- Ford New Holland M2C134-A/ B/ C/D, M2C53-B, M2C48-B, M2C86-B, FNHA-2-C-200/201, ESNM2C41-.
- Kubota UDT.
- International Harvester IHC B-6 / B-5 (HY-Tran)
- Landini (M1135)
- Massey Ferguson M1141 (Permatran III), M1135, M1129A, M1127 A / B
- Minneapolis-Moline 35154/35202/35301
- Oliver Tipo 55 y S3727B Fluid
- Renk 874 A / B Transmisión
- Steiger SEMS 17001
- Vickers M-2950-S, I-286-S
- White Farm Q-1286/1705 / 1766B / 1802 (Tipo 55)
- massey ferguson CMS M1144/45
- John Deere JDM J27/ J20C

PRODUCT DATA SHEET

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS.

- Resistencia a la oxidación y corrosión.
- Dispersante de humedad.
- Garantiza un funcionamiento prolongado.
- Extiende la vida útil del motor y sus diferentes aplicaciones.
- Evita el deterioro de las cajas de cambio y los ejes.

PROPIEDADES TÍPICAS.

	ASTM	10W-30
Kinematic Viscosity, 100C, cSt	D445	9.362
Pour Point, ° C	D5950	-45
Zinc, ppm	D5185	1324
Magnesium, ppm	D5185	9
Calcium, ppm	D5185	3000
Phosphorus, ppm	D5185	1103
Silicon, ppm	D5185	10
Foaming Characteristics, ml SEQ I	D892	%
Foaming Characteristics, ml SEQ II	D892	2%
Low Temp, viscosity mPa S @-20° C	D2983	3659
Karl Fisher, Water (ppm)	D6304	214
Color, ASTM	D1500	L 1.5
Specific Gravity	D4052	0.862
API Gravity@60° F	D1250	3265

