



LUBRITEK UNIVERSAL



AW UTF

Lubricante Universal
Mineral Premium

5 Gal	/	18,9 Litros
55 Gal	/	208 Litros

LUBRITEK UNIVERSAL

Lubritek AW UTF

LUBRITEK Fluidos hidráulicos para tractores está especialmente formulado, sólo con la mejor calidad. Rigurosamente tratados con hidrógeno posee un alto índice de viscosidad, aceites a base de parafínicos y el sistema de aditivos más avanzados. Gracias a esto logra superar rigurosas pruebas para ofrecer protección y desempeño sin igual.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- La protección excepcional contra el desgaste de los contaminantes microscópicos, las altas temperaturas y presiones operativas aseguran una larga vida del equipo.
- Las características de fricción crítica equilibrados, garantizan un accionar preciso del embrague y frenos incluso mojados logrando una supervisión de vibración sin igual.
- La resistencia adicional a la degradación térmica proporciona una protección superior contra la oxidación y la formación de depósitos.
- Evita la formación de ácido, proporcionando protección excepcional contra el óxido y la corrosión.



LA PIEZA CLAVE DE TU MOTOR



APLICACIONES

Massey Ferguson M-1141, M-1129, M-1129A

John Deere J20A/B/C, J21A

Case IH New Holland MS-1209 (Hy-Tran Ultra)

Tipo 303

Caterpillar TO-2

Allis Chalmers 626371

Ford New Holland M2C, 134A/B/C/D, M2C 86A / B, M2C 53 A / B, M2C 41 A / B

Kubota UDT aceite hidráulico, fluidos Transdraulic Universal

Sauer / Danfoss (Sundstrand) - líquido de la transmisión hidrostática

Sperry Vickers - M-2950-S Mobil Hidráulica, I-286-S Hidráulica Industrial

Hy-Tran, MS-1207 (HY-TRAN PLUS), 1206, MS-1210 (TCH Fluido),

Ms-1230 (Equipo de Poclain) Fluido hidráulico para sistemas de alta presión

ML-05F Off-Road Ejes, excepto los de tipo hipoides

AGCO Permatran 821XL

Hygard J14C, la sentencia de JIC-145

International Harvester Hy-Tran B-6

Blanco Q-1826 (HTF), Q-1766, Q-1766b, 1722-Q

Versatil - ESN M2C134D (FHNA-2-C-201.00)

Steiger-Hydraulic/Transmission fluido SEMS 17001

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Viscosidad a 40° C cSt	ASTM D445	58,52
Viscosidad @ 100° C cSt	ASTM D445	9,253
Punto de fluidez ° C (° F)	ASTM D5950	-45° C (-49°F)
Índice de viscosidad	ASTM D2270	139
Color	ASTM D-1500	1,5
El fósforo, en peso. %	ASTM D 5185	0,042
El azufre, en peso. %	ASTM D 4951	0,08
El boro, en peso. %	ASTM D 5185	0,007
Gravedad específica @ 60° F (15,6° C)	ASTM D4052	0,8659
El calcio, en peso. %	ASTM D 5185	0,06
Sulfatada Ash, en peso. %	ASTM D 874	0,225
Gravedad, ° API	ASTM D287	31,91
Brookfield Viscosidad a -35 ° C, CP	ASTM D2983	50.739

TAMAÑOS DISPONIBLES

MG44HT6P	60681	6	1gl (3,78 Litros)
MG44HT22	019	2	2,5gl (9.4 Litros)
MG44HT5P	525	5	L5G (18,9 Litros)
MG44HT30	527	30	Galones
MG44HT55	528	55	Galones

