

UNO HTF (Hydraulic Tractor Fluid)

*Aceite multipropósito de alta calidad para tractores
y maquinaria agrícola*

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO HTF es un aceite lubricante de alta calidad para sistemas hidráulicos, transmisiones y mandos finales, fabricado exclusivamente con bases parafínicas grupo II importadas y aditivos de gran estabilidad química. Está formulado para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección. Su paquete de aditivos le confiere muy buenas características antidesgaste y de extrema presión, antiespumantes, de resistencia a la oxidación y buena filtrabilidad.

Cumple con un gran número de especificaciones de fabricantes de maquinaria tales como John Deere JDM J20C y J20D, Case MS 1210, Case New Holland CNH MAT3505, MAT3509 y MAT3525, Ford ESN-M2C86-B, M2C86-C y M2C134-D, Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143 y M1145, Kubota UDT Fluid, Caterpillar TO-2 y Allison C-4, entre otras.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Formulado exclusivamente con bases parafínicas grupo II super premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad.
- Provee excelente protección contra el desgaste
- Da excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Protege los equipos a altas y bajas temperaturas de operación.
- Tiene alto índice de viscosidad lo que garantiza una viscosidad adecuada a temperaturas ambientes y de operación.
- Es compatible con los materiales de los sistemas hidráulicos y transmisiones.
- Provee rápida separación del agua. Buenas propiedades de extrema presión.
- Evita la formación de lodos y depósitos en los sistemas.
- Provee rápida liberación del aire que entra a los sistemas.

UNO HTF (Hydraulic Tractor Fluid)

Aceite multipropósito de alta calidad para tractores
y maquinaria agrícola

APLICACIONES

UNO HTF está recomendado para sistemas hidráulicos, transmisiones, diferenciales, mandos finales, frenos húmedos y mandos hidrostáticos de tractores y todo tipo de maquinaria agrícola en los cuales se especifique el uso de un aceite que cumpla alguna de la especificaciones relacionadas arriba. También se recomienda para equipos de industrias como la de construcción y la de explotación de canteras.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	54
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	9,4
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	160
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	225
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-25
Color ASTM	ASTM D-1500	1.5

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.