

FLUIDO HIDRAULICO XL PARA TRACTORES

DESCRIPCIÓN:

- El **fluido hidráulico XL para tractores** está especialmente formulado para el uso en transmisiones, mandos finales, frenos húmedos y sistemas hidráulicos de tractores y otros equipos que emplean un depósito común de fluidos.
- El **fluido hidráulico XL para tractores** es manufacturado con bases de la más alta calidad, un mejorador del índice de viscosidad, inhibidores de oxidación y corrosión, aditivos antidesgaste y de resistencia de película, agentes antiespumantes y depresores del punto de fluidez.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Cumple los requerimientos de los tractores modernos para una lubricación combinada.
- Desempeña varias funciones como la lubricación de la transmisión y de las unidades de mando.
- Utilizado como fluido hidráulico para la operación de unidades de dirección asistida, frenos y otros dispositivos e implementos.
- Elimina los ruidos y el gasto excesivo de las caras del freno, asegurando una suave operación de los embragues y de los frenos húmedos.
- Protege las superficies metálicas contra raspaduras y desgaste.
- Compatible con los fluidos originales de los fabricantes de equipos y otros fluidos de este tipo.

APLICACIONES

- El **fluido hidráulico XL para tractores** es formulado específicamente para cumplir las especificaciones J20C de John Deere.
- Es recomendado para ser usado como un fluido multi-funcional en todo tipo de equipo agrario y tractores.

PUEDE SER ADECUADO PARA SU USO EN APLICACIONES DONDE SE INDICA LO SIGUIENTE:

- AGCO – fluido de poder mejorado 821XL, Fluido de Poder 821
- API GL-4 (Aceite no recomendado para aplicaciones de cajas con engranajes hipoidales)
- John Deere – J20C, Quatrol®, Hy-gard®
- Ford New Holland – ESN-M2C134-D, FNHA-2-C-201
- Massey Ferguson – M1135, M1141, M1143, M1145
- HTF 272843, 257541, 246634
- White Farm Equipment – Q-1826
- Corporación Case – JIC-143, JIC-145, MS 1206, MS 1207, MS 1209, MS 1210
- Oliver – Tipo 55
- Caterpillar – TO-2
- Renk Doromat - 873, 874 A/B
- Allison C-4
- Kubota UDT
- Komatsu Dresser
- Especificación 23M o 24M de la marca Versatile
- International Harvester B6
- Volvo – VME, WB 101
- Fiat-Hesson Multi-G
- ZF TE-ML-03E

DATOS DE PRUEBA TÍPICOS

GRADO SAE	FLUIDO XL
Gravedad específica a 60 ° F	0.8690
Viscosidad, cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	55 9.4
Índice de viscosidad	154
Viscosidad, Brookfield, cP a °C, máx.	70,000 @ -40°C
Punto de inflamación, °F	403
Punto de fluidez, °C (°F)	-35 (-31)
Color, Max	1.5

** LOS DATOS DE PRUEBA TÍPICOS SON SOLO VALORES PROMEDIO. SE ESPERAN VARIACIONES MENORES QUE NO AFECTAN EL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN NORMAL.