



INFORMACION DEL PRODUCTO

UBX UNIVERSAL TRACTOR FLUID Fluido de alto desempeño para transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos húmedos de tractores agrícolas

Descripción

UBX UNIVERSAL TRACTOR FLUID serie son fluidos de gran desempeño para uso en transmisiones, sistemas hidráulicos y frenos húmedos de tractores. Estos fluidos están especialmente diseñados para las transmisiones, mandos finales y sistemas hidráulicos que utilizan un mismo reservorio y para optimizar el desempeño de los tractores agrícolas y comerciales. Cumplen con las especificaciones de la mayoría de los fabricantes de tractores.

Características y Beneficios

- Óptimas propiedades anti-fricción que mejoran el desempeño del embrague y aseguran una operación libre de ruidos en los frenos húmedos.
- Alto índice de Viscosidad junto con alta estabilidad al corte que provee un desempeño constante.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas que provee una buena lubricación en baja temperatura ambiente.
- Destacables propiedades anti-desgaste y de extrema presión controlando el desgaste de las partes, extendiendo la vida del equipo y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Capacidad multipropósito que reduce el inventario y previene contaminación accidental por errores de aplicación.

Aplicaciones

- Tractores agrícolas y otros equipos que requieran el mismo fluido para lubricar transmisiones, diferenciales y sistemas hidráulicos.
- Recomendado para todos los equipos de servicio fuera de carretera en las áreas de construcción, agricultura y canteras.
- Transmisiones de poder Caterpillar que requieran una especificación TO-2
- Puede ser usado en transmisiones que requieran un nivel de calidad API GL-4 excepto en engranajes de diseño hipoidal.

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de Viscosidad requeridos. La Hoja de Seguridad de este producto puede ser consultada en la nuestra página web www.importadoraandina.com o consultando a su Distribuidor UBX autorizado más cercano. Sociedad Anónima Importadora Andina, SAIA, se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



INFORMACION DEL PRODUCTO

Especificaciones, aprobaciones y valores típicos

Grado de Viscosidad	SAE 85W	
Cumple las siguientes especificaciones		
API GL-4, Eaton Vickers 35VQ25	✓	
Ford M2C41B, M2C48-B/C, M2C86-B/C, M2C134D, White (Q-1705, 1722, 1766, 1766B, 1802, 1826)	✓	
Massey Ferguson 1129A, 1127 A/B	✓	
Massey Ferguson M1110, M1135, M1141, M1143, M1145	✓	
John Deere J 14 A/B/C, J 20C, J 20D, J 21A	✓	
Allison C-3, C-4, Sauer Sundstrand/ Danfoss (Hydrostatic trans fluid)	✓	
J.I. Case/ Case International (MS-1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210, JIC-143, 144, 145, 185)	✓	
Caterpillar TO-2, Denison (HF-0, 1, 2), Kubota (UDT Fluid)	✓	
Propiedades Típicas		
Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	11.00
Indice de Viscosidad	D 2270	130.00
Punto de Inflamación, °C	D 92	224.00
Indice de Fluidez, °C	D 97	-15.00
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8874
Viscosidad Brookfield, cP (@ -18 °C)	D 2983	3850.00

Mayo 2.013

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de Viscosidad requeridos. La Hoja de Seguridad de este producto puede ser consultada en la nuestra página web www.importadoraandina.com/ o consultando a su Distribuidor UBX autorizado más cercano. Sociedad Anónima Importadora Andina, SAIA, se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.