

# FLUIDO HIDROTRACTOR 20 C

# MEXICANA DE LUBRICANTES®

Fluido de alto rendimiento, para uso múltiple en el sistema hidráulico, transmisión, diferencial y frenos húmedos de tractores agrícolas y algunos equipos industriales.

## • Descripción

Lubricante de uso múltiple, elaborado con aceites vírgenes altamente refinados resistentes a la oxidación y un paquete de aditivos especiales para uso en tractores agrícolas, en donde un solo aceite lubrica y protege el diferencial y la transmisión, así como también opera el sistema hidráulico y frenos húmedos.

## • Ventajas

- Excelentes propiedades antidesgaste que protegen las partes lubricadas del tractor
- Buenas cualidades de detergencia y antioxidantes
- Elevada resistencia contra la herrumbre
- Película lubricante consistente, ya que contiene aditivo antiespumante
- Cambios mínimos de viscosidad cuando se llevan a cabo operaciones a alta y baja temperatura, ya que contiene un aditivo mejorador de viscosidad de alta tecnología

## • Aplicaciones

Satisface y cumple ampliamente con los requerimientos de los principales fabricantes de tractores agrícolas, por lo que se recomienda para la lubricación y protección de las partes internas principales del tractor, tal como la transmisión, el diferencial, toma de fuerza y sistema hidráulico (depósito común). Se recomienda cuando el fabricante especifica un aceite para sistemas hidráulicos o servo transmisiones de equipo pesado de construcción, ya que cumple la especificación Allison C-3, C-4 y Cat TO-2, y satisface ampliamente las siguientes especificaciones de los principales fabricantes de equipos agrícolas o industriales: John Deere J20A, J20B, J20C y J20D; JICase MS 1204, 1205, 1206, 1207 y 1210 B6; Ford New Holland M2C 134 A/B/C/D, M2C41B, M2C 48B, M2C53A; Massey Ferguson M1110, 1127, 1129A, 1135 y 1141; White Farm Q- 1826, 1705, 1766 y 1802; Kubota UDT; Deutz Allis PF821 XL; Allison C-3 y C-4; Caterpillar TO-2; Fiat y Renault.

## • Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos, las cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se han encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano.

## • Precaución

Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

## • Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valor Típico
Código de producto		0206
Apariencia	Visual	brillante
Color	D 1500	3.0
Peso Específico @ 20/4°C	D 1298	0.896
Punto de inflamación, °C	D 92	215
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	58
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	9.0
Índice de Viscosidad	D 2270	150
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-30
Carga Timken, lbs	D 2509	35
Prueba de herrumbre	D 665	pasa

## • Disponible en:



19 L



208 L



**MEXICANA DE LUBRICANTES®**

La MARCA de lubricantes de México®

[www.mexicanadelubricantes.com.mx](http://www.mexicanadelubricantes.com.mx)

Fecha de emisión:  
Enero 2011

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados.  
Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalupe, Jalisco, México. Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01  
Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.