

AKRON® MINE MP 20 C

FLUIDO DE ALTO RENDIMIENTO, PARA USO MÚLTIPLE EN EL SISTEMA HIDRÁULICO, TRANSMISIÓN, DIFERENCIAL Y FRENOS HÚMEDOS



• Descripción

El Akron® Mine MP 20C es un lubricante multipropósito elaborado a base de aceites parafínicos altamente refinados, resistentes a la oxidación y especialmente formulado con un paquete de aditivos para uso en tractores agrícolas y equipos industriales, en donde un solo aceite lubrica y protege el diferencial y la transmisión, así como también opera el sistema hidráulico y frenos húmedos, reduciendo el rechinado de estos.

• Propiedades y Beneficios

- Aceite de uso múltiple.
- Contiene aditivos especiales friccionantes que permiten la eliminación del rechinado de los frenos.
- Compatible con los elastómeros (empaques) y material del embrague.
- Excelente comportamiento a altas y bajas temperaturas.
- Gran protección antiherrumbre y anticorrosiva de los compuestos metálicos.
- Alta capacidad antioxidante que permite largas horas de trabajo.
- Excelente estabilidad al cizallamiento de los modificadores de viscosidad.
- Cumple con las especificaciones de una gran cantidad de fabricantes de equipo original (OEM).

• Aplicaciones

El Akron® Mine MP 20 C satisface y cumple ampliamente con los requerimientos de los principales fabricantes de tractores agrícolas para la lubricación y protección de las partes internas principales del tractor como son la transmisión, el diferencial, toma de fuerza y sistema hidráulico (depósito común).

Así mismo, tiene una viscosidad similar a un aceite SAE 10W-30 (de motor). Cuando el fabricante recomienda un aceite para sistemas hidráulicos o servotransmisiones de equipo pesado de construcción, ya que cumple la especificación (C-3, C-4 y TO2) y satisface ampliamente las siguientes especificaciones de los principales fabricantes de equipos agrícolas o industriales:

- 1.- John Deere: JDM J20C y J20D.
- 2.- JI-CASE MS 1204, MS1205, MS1206, MS 1207, MS1210 y B6.
- 3.- Ford New Holland: M2C134 A/B/C/D, M2C 86 B/C, M2CL 41-B M2C 48B y M2C53-A.
- 4.- Massey Ferguson: M 1110, M 1127A, M 1129A, M 1135 y M1141.
- 5.- White Farm : Q-1826, Q-1705, Q-1766 y Q-1802.
- 6.- Kubota: UDT
- 7.- Deutz Allis : PF821 XL
- 8.- Detroit Diesel: C-3/C-4
- 9.- Caterpillar: TO-2
- 10.- Fiat y Renault

• Precaución

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

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Código de producto		0211
Apariencia	Visual	Brillante
Color ASTM	D 1500	3.0
Peso específico a 20/4°C	D 1298	0.896
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	68
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	9.2
Índice de viscosidad	D 2270	145
Temperatura de inflamación, °C	D 92	210
Temperatura de escurrimiento, °C	D 97	-36
Prueba de herrumbre	D 665	Pasa



Fecha de emisión: 5 noviembre 2012

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 Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx

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.