

DESCRIPCIÓN.

HIDRAULICO JD/MF J20-C 59 es un aceite multifuncional formulado con aditivos especiales de alta calidad, para su uso en sistemas hidráulicos, transmisiones y sistemas de frenos, principalmente de la maquinaria agrícola.

Cuenta además con bombeabilidad óptima a bajas temperaturas. No daña las partes de cobre, sellos de la transmisión y sistema hidráulico.

APLICACIÓN.

Está recomendado para emplearse en todas las instalaciones de transmisiones hidrodinámicas de energía, en los mandos hidráulicos, compresores de aire y en los sistemas hidrostáticos.

PROPIEDADES.

Presenta una óptima resistencia a la oxidación y al envejecimiento, aun cuando sean sometidos a notables esfuerzos térmicos.

Modifica el coeficiente de fricción, evitando con esto, los ruidos y vibraciones en los frenos, gracias a sus propiedades antidesgaste.

Proporciona resistencia a la formación de espuma.

Cuenta con la viscosidad adecuada para minimizar el ruido y la vibración en todos los climas.

ESPECIFICACIONES:

JHON DEERE J20 C

Massey-Ferguson M1129 A

VICKERS I-286-S, M-2950-S

DENISON HF-0, HF-1, HF-2

CINCINNATI MILACRON P-68, P-69, P-70

DIN 51524, parte 2 HPL

AFNOR E 48-603 HM

ISO 11158- HM

ISO 6743/4 HM

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco.

Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

Color ASTM	ASTM D-1500	2
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	57.95
Viscosidad 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	8.89
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	130
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.851
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-27
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	218
Temperatura de Ignición °C	ASTM D 92	224