



ACEITE HIDRÁULICO 303 ISO 68 L-HM

DESCRIPCIÓN.

HIDRAULICO 303/68 HF 2 ISO L-HM está diseñado para emplearse en todo tipo de sistemas e instalaciones hidráulicas.

Formulado con aceites minerales y aditivos de la más alta calidad, ofrece propiedades anticorrosivas, antioxidantes y antidesgaste. Ideal para trabajar con sistemas que operan en condiciones donde se requieran altos niveles de protección.

APLICACIÓN.

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

En prensas, montacargas, guillotinas, tractores y maquinaria fuera de carretera.

PROPIEDADES.

Brinda una lubricación adecuada, formando una película resistente que soporta altas cargas entre las partes deslizantes de los sistemas hidráulicos de alta presión.

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

Excelentes cualidades anticorrosivas y antiherrumbre, que impiden la oxidación de las superficies internas del circuito y evitan los inconvenientes de funcionamiento y degradación del aceite.

ESPECIFICACIONES:

VICKERS I-286-S M-2950-S

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

CINCINNATI MILACRON P-70

DIN 51524, parte 2 HPL

ISO 11158- HM

AFNOR E 48-603 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.

Caja 18/946 mililitros.

Caja 4/5.0 litros.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		303-68
Color ASTM	ASTM D-1500	2
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	66.60
Viscosidad 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	8.94
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	108
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.850
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-39
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	226