

Lubekrafft® FH-68-Ep



8 410410 475909 >

Referencia: 47590
EAN-13: 8410410475909
Marca: Krafft

Capacidad: 208 L

- Excelente resistencia a la formación de espuma y elevado poder de desaireación.
- Muy bajo nivel de desgaste.
- Alto índice de Viscosidad.
- Por su excelente poder de desemulsión, separación del agua y humedad y poder anticorrosivo.
- Elevada resistencia a la oxidación y envejecimiento con muy baja formación de lodos.

Descripción general

Lubricante para sistemas hidráulicos que funcionan a elevadas presiones y requieren excelentes características EP y anti-desgaste.

Gama de fluidos hidráulicos formulada con aceite mineral altamente refinado reforzado con aditivos anticorrosivos, antioxidantes, anti-desgaste, de extrema presión y depresores del punto de congelación.

Propiedades

Excelente resistencia a la formación de espuma y elevado poder de desaireación. Muy bajo nivel de desgaste. Alto índice de Viscosidad. Por su excelente poder de desemulsión, separación del agua y humedad y poder anticorrosivo. Elevada resistencia a la oxidación y envejecimiento con muy baja formación de lodos. Excelente poder lubricante. Elevado factor de filtrabilidad.

Ventajas

Por su excelente poder de desemulsión, separación del agua y humedad y poder anticorrosivo.

Aplicaciones

La gama LUBEKRAFFT® FH EP se utiliza en todo tipo de sistemas hidráulicos que funcionan a elevadas presiones y requieran por tanto excelentes características EP y Anti-desgaste.

APLICACIONES TÍPICAS:

- Sistemas hidráulicos y motores hidráulicos de Maquinaria de Construcción y O.P.
- Sistemas hidráulicos y motores hidráulicos de Máquinas-herramienta de todo tipo.
- Cajas de engranajes de alta velocidad y carga baja-media que requieren esas viscosidades.
- En sus grados bajos de viscosidad, se utilizan como lubricantes de vasos de aire (unidades de mantenimiento) en neumática.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES:

DIN 51524/2 HLP – ISO 11158 HM - AFNOR NFE 48 603 HM

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

EATON BROCHURE 694 for 35VQ25A

CINCINNATI MILACRON P-68 (ISO VG 32), P-70 (ISO VG 46), P-69 (ISO VG 68)

GM LS2 ASTM D 6158 Tipo HM

Seguridad

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Rellenar los depósitos y carteres de las maquinas . Al utilizarlo como aceite de engrase general, puede aplicarse por cualquier sistema: Aceitera, pulverizador, pincel,etc.

Características

Capacidad	208 L
Material del envase	Metal

Acabados

Color	Amarillo.
-------	-----------

Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	184,08
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	200,65
Producto empaquetado: largo (cm)	58,20
Producto empaquetado: alto (cm)	88,00

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.47590
pdf	Ficha Técnica Ref.47590