

Lubekrafft® FH-22-Ep



Referencia: 47566
EAN-13: 8410410475664
Marca: Krafft

Capacidad: 20 L

8 410410 475664 >

Descripción general

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.

Ventajas

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 lubrificante.
Elevado factor de filtrabilidad.

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 TIPICAS:

- 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.

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

Riesgos

EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Seguridad

No hay.

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	20 L
Material del envase	Plástico

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	17,30
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	38,20

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.47566
pdf	Ficha Técnica Ref.47566