

Lubekrafft® FH-22-Ep



Referencia: 47566
EAN-13: 8410410475664
Marca: Krafft

Capacidad: 20 L



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 lubricante.
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 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.

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 |