

## ACEITE HIDRAULICO FH68 EP 20LT (47596)

Precio sin IVA 72,28 €



- 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.

Tipo HM HLP



Certificación: NO ADR

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.