

## LUBEKRAFFT® KROIL BASELA 150 208 L ÁMBAR - TRANSPARENTE. METAL (47770)



Especial engranajes. Mineral



Certificación: NO ADR

Gama de fluidos minerales parafínicos altamente refinados con aditivos anti-desgaste, de extrema presión, antiespumantes, anticorrosivos y depresores del punto de congelación.

### Ventajas

Excelentes propiedades EP y anti-desgaste.

Gran resistencia al envejecimiento y baja formación de lodos.

Excelentes propiedades desemulsionantes.

Gran protección a la corrosión y compatible con todo tipo de materiales, incluso aleaciones de cobre.

Disminuye el número de productos a utilizar con la consiguiente reducción de stock en el almacén.

### Aplicaciones

La gama LUBEKRAFFT® KROIL BASELA se utiliza principalmente en engranajes en cárter cerrado, incluso aquellos que trabajan a altas velocidades y sobre cargas elevadas.

-Todo tipo de engranajes en cárter cerrado: rectos, helicoidales, dobles, etc,... Tanto cilíndricos como cónicos o de tornillo sin-fin.

- Reductores de machacadores, molinos, trenes de laminación, etc,...

- Industrias: Cemento, Siderurgia, Papel, Caucho, Centrales eléctricas, etc,...

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

#### NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES:

DIN 51517/3 CLP

US STEEL 224

AGMA 250.04

ISO/TR 3498-CKC

### Riesgos

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.,EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica.

#### Seguridad

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

#### Clasificación ADR

NO ADR

#### Modo de empleo

Por su especial formulación, están también preparados para su uso en cojinetes y rodamientos bajo sistemas de engrase centralizado, bajo cárter y por goteo, así como para engrase general de todo tipo de máquina.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 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.