



EPT-B610 R:00-130711, EPT-A640 R:03-020811

Kronen Wasserfest Fett 00, 2

(Grasa resistente al lavado por agua)

DESCRIPCIÓN

Kronen Wasserfest Fett es una grasa desarrollada para las condiciones más severas de humedad en la industria, elaborada con la tecnología alemana de muy alto rendimiento.

Adecuada para las principales condiciones extremas de trabajo de la industria textil, papelería y/o donde se requiera una alta resistencia al lavado por agua, teniendo además propiedades anticorrosivas y de extrema presión.

Prolonga la vida de los rodamientos hasta en un 300%, en comparación de otras grasas minerales.

BENEFICIOS

- 🛠️ Vida prolongada de los rodamientos y de la grasa
- 🛠️ Protección superior en ambientes corrosivos, húmedos y/o calientes.
- 🛠️ Alta resistencia al lavado por agua.
- 🛠️ Alta resistencia a la oxidación.
- 🛠️ Resiste cargas extremas.

PRESENTACIÓN

- 🛠️ Tambor 180 kg
- 🛠️ Tambor 50 kg
- 🛠️ Cubeta 16 kg

APLICACIÓN

Gracias a su formulación con tecnología alemana el campo de aplicación de la grasa **Kronen Wasserfest Fett** está enfocado a condiciones severas de humedad y/o condiciones donde se tengan lavados constantes con agua como en la industria Textil, papelería y/o donde se requiera una alta resistencia al lavado por agua teniendo como beneficio el incremento de vida de los rodamientos.

En rodamientos de velocidades lentas a medianas (Factor D/n=100,000)

ESPECIFICACIONES

- 🛠️ Punto de goteo mayor a 300°C.
- 🛠️ Capacidad Timken 65 lbs.

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados	
		00	2
Grado de Consistencia NLGI	D-217		
Textura	IT-08-06	Lisa	Lisa
Color Visual	IT-08-09	Ámbar	Obscuro
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt) aceite base	D-445	490.0	490.0
Penetración Trabajada a 60 golpes @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	415	280
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	300	300
Lavado por Agua @ 79 °C, %	D-1264	1.5	1.5
Separación de Aceite, %	D-6184	2.0	2.0
Carga Timken OK,lbs.	D-2782	65	65
Propiedades Preventivas a la Corrosión	D-1743	Pasa	Pasa
Fuga en Balero, %	D-1263	0.75	0.75
Estabilidad Mecánica, %	D-217	5.0	5.0
Temperatura de Trabajo	IT-08-09	-5 a 140 °C	-5 a 140 °C

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.kronenlubricants.com.mx



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx