

EXFC Block Grease Medium es una grasa comprimida en forma de bloque, de consistencia dura, elaborada en base a un jabón sódico, apta para trabajar en temperaturas entre 27°C (80°F) y 117°C (350°F).

APLICACIONES:

EXFC Block Grease Medium está recomendada para la lubricación de descansos planos equipados con cajas graseras como las que existen en trituradoras o en hornos de la industria del cemento, en los molinos de la minería y en calandras de la industria del papel. Debido a sus características, se aplica normalmente en la forma de panes que descansan directamente sobre las superficies móviles de los ejes lubricando los descansos por una acción combinada de movimiento y temperatura, reemplazándose así, en forma continua, la película lubricante. En algunos casos, para lograr un mejor contacto entre el bloque de grasa y el eje, se recomienda colocar sobre la grasa una plancha de hierro de un peso apropiado.

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad, el cual puede obtenerse llamando al **800-207-007**.

Las características típicas de la **EXFC Block Grease Medium**, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

EXFC Block Grease Medium	Método de Prueba	
Viscosidad aceite base, cSt @ 40°C (mín.)	ASTM D-445	40
Punto de goteo típico, °C (mín)	ASTM D-2265	170
Penetración a 25°C, no trabajada 60x	ASTM D-217	50
Tipo de jabón		Sódico
Estructura		Bloque

Tecnología RM-923

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

EXFC Block Grease Medium	Método de Prueba	
Viscosidad aceite base, cSt @ 40°C (mín.)	ASTM D-445	40
Punto de goteo típico, °C (mín)	ASTM D-2265	170
Penetración a 25°C, no trabajada 60x	ASTM D-217	50
Tipo de jabón		Sódico
Estructura		Bloque

Tecnología RM-923