

SKF - LAGD60HB2 - SISTEMA LUBRICACION SYSTEM 24

LGHB 2 es una grasa de alta viscosidad con un aceite base mineral que utiliza la última tecnología en jabón de complejo de sulfonato cálcico. Formulada para soportar altas temperaturas y cargas extremas, es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, especialmente en la industria de minería, procesamiento de cemento y metales. Esta grasa no contiene aditivos y sus propiedades de presión extrema se derivan de la estructura del jabón.

Excelentes propiedades antioxidantes y anticorrosivas.

Excelente rendimiento en aplicaciones con grandes cargas.

Soporta temperaturas máximas de 200 °C (390 °F).

Aplicaciones:

Rótulas y cojinetes planos de acero/acero.

Máquinas papeleras.

Cribas vibratorias para asfalto.

Máquinas de fundición de colada continua.

Rodamientos de rodillos a rótula obturados que funcionen a temperaturas de hasta 150 °C (300 °F).

Rodamientos de cilindros de laminación en la industria siderúrgica.

Rodillos de mástil de carretillas elevadoras

