

DESCRIPCIÓN

Synblock Grease NA es una grasa lubricante elaborada a base de jabón de Estearato de Sodio y aceites de alto índice de viscosidad. Es una grasa en bloques, considerada dura, cuya consistencia corresponde a una grasa NLGI > 6.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente capacidad para soportar cargas, temperaturas y velocidades de operación moderadas.
- Excelente adhesividad.
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- No se desintegra ni se licua en servicio.
- Elevada consistencia, NLGI 6
- Provee una película protectora abundante sin que signifique un consumo elevado del bloque.

APLICACIÓN

Synblock Grease NA se recomienda para su aplicación en acoples y cojinetes de apoyo en las chumaceras de molinos de la industria del cemento y minería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	VALORES
Tipo de Jabón	Estearato de Sodio
Grado NLGI	> 6
Color	Ambar
Punto de Goteo °C	177
Penetración No Trabajada a 25°C	21-24
Viscosidad del aceite base, cSt 40°C	93
Viscosidad del aceite base, SSU 100°C	53
Contenido de Jabón, % Peso	46