Grasa de litio con alto contenido en MoS2

DESCRIPCIÓN

Grasa de alto contenido en MoS2, adaptada a todos los problemas generales de engrase, en particular de cojinetes lisos y de rodamientos.

Permite resolver fácilmente los problemas de desgaste y de recalentamiento, espaciando las cadencias de engrase.

Las partículas submicronizadas de lubricante sólido, protegen eficazmente las superficies, en el momento de rotura accidental de la película lubricante hidrodinámica.

NEOLUBE GR 140 presenta una estabilidad notable; no endurece, es fácilmente bombeable y es utilizable en los sistemas automáticos de engrase centralizado.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Mecánica general, herramientas mecánicas, mecánica automotriz, obras públicas, minas, siderurgia, material agrícola. Lubricación de larga duración de Tribocontactos hertzianos, rodamientos de bolas, de rodillos, cónicos, de agujas, piñones abiertos. Tribocontactos de superficie, cojinetes lisos, de rótulas, cardanes, pernos, tornillos sinfín, guías, correderas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza pura.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Olor: 0 pH:

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Botella 1L

Rev-0 - 00002023-03-08







