

GRASA COMPLEJA

GRASAS



SEGURIDAD E HIGIENE

Para esta información, consulte la MSDS.

PRESENTACIÓN



DESCRIPCIÓN

La grasa compleja está formulada con aceites minerales cuidadosamente seleccionados y a partir de un espesamiento de nueva tecnología de jabón complejo de litio.

Se puede usar en todas las aplicaciones donde exista un requisito fuerte de EP (presión extrema), en presencia de cargas de alto impacto, agua y altas temperaturas.

También garantiza una alta resistencia a la oxidación y una excelente estabilidad estructural.

La grasa COMPLEX se puede utilizar como grasa multifuncional para aplicaciones industriales sujetas a altas cargas y golpes, para la lubricación centralizada de rodamientos de deslizamiento y deslizamiento manual, guías deslizantes tanto en presencia de agua como a altas temperaturas. Tiene las siguientes características:

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Thickening / Espesante	-	Lithium / Litio
Oil component / Componente de aceite	-	Mineral
Grade NLGI / Grado NLGI	-	2
Penetration worked, 0.1 / Penetración trabajada, 0.1 (mm)	ASTM D- 217	265-295
Loading Timken / Carga de Timken (kg)	ASTM D-2509	26
Welding load (4 balls) / Carga de soldadura (4 bolas) (kg)	ASTM D-2596	230
Viscosity of base oil, cSt at 40° / Viscosidad del aceite base, cSt a 40° (°C)	ASTM D-445	460

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Mechanical stability / Estabilidad mecánica (dmm)	ASTM D-1831	20
Dropping point / Punto de caída °C	ASTM D-2265	>264