



GLAS-909/S

CARACTERISTICAS

Grasa elaborada con jabones especiales de litio y aceite mineral, de gran estabilidad, que contiene MoS₂.

Brinda excelente protección anticorrosiva por largos períodos y asegura lubricación límite frente a circunstanciales elevaciones de carga o temperatura y de condiciones de marcha discontinua.

VALORES TIPICOS DE ANALISIS

ASPECTO	negra vaselinada
PENETRACION TRABAJADA	250
GRADO NLGI	2/3
PUNTO DE GOTEO °C.....	180
VISCOSIDAD DEL FLUIDO (SSU a 37.8°C)	500
PERDIDA POR EVAPORACION % (24 hs. 100 °C máx).....	1.2
ESTABILIDAD AL AGUA (50 °C)	total
TEMPERATURAS DE USO °C.....	- 10/120
ENSAYO REICHERT (desgaste en mm ² -1 minuto a 1050 kg/cm ²).....	1.09

APLICACIONES

Es de uso múltiple en la industria y el automotor.

Excelente comportamiento en lubricación de articulaciones selladas, ejes estriados, cojinetes lisos o rodamientos, rótulas y ejes de parrilla en automotores, husillos, tornillos y tuercas, colisas, columnas, cadenas.

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. 2 S

97