

GRASAS COMPLEX 2000

EXTREMA PRESIÓN Y ALTA TEMPERATURA

Grasa de jabón de Complejo de litio de la más alta calidad elaborada con ácidos grasos vegetales, aceites minerales altamente refinados y aditivos que le proporcionan características extraordinarias de resistencia a la corrosión, oxidación, extrema presión, adhesividad, lavado por agua y servicio de aplicación prolongado.



Excelente lubricación y protección contra el desgaste de cojines, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo condiciones de servicio normal a severo.

GRASAS COMPLEX 2000

PROPIEDADES

Buena bombeabilidad.

Alta estabilidad mecánica.

Textura suave.

Capacidad de usos múltiples.

Excelente protección contra el desgaste. Características de extrema presión.

Elevada resistencia al lavado por agua.

Resistencia a la separación de aceite.

Protección contra herrumbre y corrosión.

Alta permanencia en prueba de balero (adhesividad)

APLICACIONES

Esta grasa se recomienda para la lubricación de cojinetes, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo en condiciones de servicio normal a severo. Es especialmente recomendada donde las cargas son altas, incluyendo las de choques ocasionales por sobre carga en los equipos. Por su textura y su excelente bombeabilidad, se recomienda para sistemas centralizados, por su alta resistencia al lavado por agua, se recomienda en aplicaciones donde los equipos están expuestos a contaminación con agua y también puede aplicarse en cajas de engranajes cuando las condiciones de operación y diseño lo permitan. Se aplica en la lubricación de ruedas, chasis y quinta rueda de tractocamiones, molinos de laminación, mesas de transferencia, equipo minero, plantas de papel, quebradoras o trituradoras de material, etc.



ESPECIFICACIONES TIPICAS CÓDIGO PRODUCTO 1403078

PRUEBAS	METODO ASTM	METODO ASTM
Grado NLGI	D217	2
Tipo de jabón base	D128	Litio Complejo
Color	Visual	Ámbar
Apariencia (textura)	Visual	Mantequillosa
Penetración trabajada a 60 golpes	D217	265 - 280
Penetración trabajada a 100,000 golpes 1/10 mm 2	25 °C	+- 30 a 60 Golpes
Estabilidad mecánica % de pérdida	D1831	+- 20 A 60 Golpes
Punto de goteo °C	D2265	240 mín
Lavado por agua a 80 °C % de pérdida	D1264	5 máx
Separación de aceite (sangrado) %	D6184	5 máx
Pérdida en balero gr.	D1263	5 máx
Prueba de resistencia a la herrumbre o corrosión	D1743	1 max
Corrosion en Cobre	D4048	2b max.
Estabilidad a la oxidación 100 hrs. psi	D942	4 máx
Viscosidad del aceite base a 100 °C cSt	D445	12 - 16
Punto de Soldado, kg	D2596	250 min.
Desgaste Preventivo, mm	D2266	0.6 max
Tipo de aditivo	IR	EP, R&O

