

Grasa de óptima calidad y extrema presión para usos múltiples, elaborada a base de jabón de litio y aditivos que le permiten su aplicación en donde se requiera de una grasa que soporte altas cargas de choque o impactos.

Se aplica en la lubricación de cojinetes, rodamientos y superficies deslizantes que operan bajo condiciones de servicio normal a severo, así como en tractocamiones, molinos de laminación, mesas de transferencia, equipo minero, plantas de papel, quebradoras o trituradoras de materia y grasa multipropósito en la Industria en general.



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Grado NLGI	D217	2
Tipo de jabón base	D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
Apariencia (textura)	Visual	Mantequillosa
Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm 25 °C	D217	265-295
Estabilidad mecánica % de pérdida	D217	13
Punto de goteo °C	D2265	180 mín.
Lavado por agua a 80 °C % de pérdida	D1264	5 máx.
Separación de aceite (sangrado) %	D6184	4
Pérdida en balero gr.	D1263	5
Prueba de Resistencia a la herrumbre o corrosión	D1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación 100 hrs. psi	D942	10
Extrema Presión en carga Timken lbs OK	D2509	40 OK
Tipo de aditivo	IR	EP, R&O