

Grasa lubricante de extrema presión elaborada a base de jabón de Hidroxiestearato de litio y antifriccionante a base de bisulfuro de molibdeno que le imparten características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y resistencia a contaminantes del ambiente como polvo, humedad y descuidos de lubricación.

Se recomienda para lubricar baleros, cojinetes, juntas homocinéticas, rodamientos y chumaceras de mecanismos y/o equipos expuestos a operaciones de servicio pesado o severo.



**PRESENTACIONES:**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:**

Pruebas	Método ASTM	Valores
Grado NLGI	D217	2
Tipo de jabón base	D128	Litio
Color	Visual	Gris Oscuro
Apariencia (Textura)	Visual	Suave
Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm 25 °C	D217	265-295
Estabilidad mecánica % de pérdida	D217	5
Punto de goteo °C	D2265	180
Lavado por agua a 80 °C % de pérdida	D1264	5
Separación de aceite (sangrado) %	FTM791b 321.3	5
Pérdida de balero gr.	D1263	5
Prueba de resistencia a la herrumbre o corrosión	D1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación 100 hrs psi	D942	5
Viscosidad del aceite base a 100 °C cSt	D445	12-16
Extrema presión en carga Timken lbs OK	D2509	45
Antifriccionante	Abs. Atom	MoS 2
Tipo de aditivo	IR	EP, R y O