



DESCRIPCIÓN:

Es una grasa lubricante de excelente calidad elaborada con un jabón a base de litio y reforzada con aditivos que le permiten reducir la fricción y soportar el trabajo a extrema presión para obtener una grasa multipropósito con propiedades excepcionales contra el desgaste. Steel Joints se recomienda para cargas y velocidades moderadas.

BENEFICIOS:

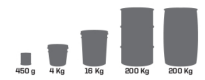
 Se recomienda primordialmente como una grasa especial para las juntas homocinéticas pero también puede usarse en la lubricación general automotriz e industrial y en todas aquellas áreas donde sea determinado por el fabricante del equipo.

APLICACIONES:

Provee una excelente protección contra el desgaste en las superficies lubricadas, posee una gran adhesividad, resistencia al agua, además de una excepcional estabilidad mecánica. Protege contra la herrumbre y la corrosión, además de soportar cargas de extrema presión.



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES	ASTM	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	-	2
Jabón Base	-	Litio
Penetración a 25 °C (1/10 mm)	D-217	265/295
Textura	-	Suave
Punto de Goteo, °C	D-2265	180 °C
Color	Visual	Obscura
Extrema Presión Lbs. ASTM 2509	D-2509	40 Pasa

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

