

EXTRIMA LITHIUM GREASE 2

Lubricante para rodamientos

Se trata de una grasa color ámbar elaborada con aceites minerales refinados y un acomplejante orgánico, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión.

Esta grasa fue diseñada para lograr un mejor punto de goteo (250°C), un aumento en la resistencia del ensayo a 4 bolas y una mejora importante en la resistencia al agua. Es por dichas características que se la considera una excelente grasa lubricante para la industria en general, en particular para la maquinaria agrícola, vial y minera.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Buena adherencia al metal y jabones de litio.
- Amplio rango de operación (-16°C – 160°C).
- Soporta altas cargas.
- Resistente al agua fría.
- Gran poder anticorrosivo.
- Excelente fibra natural de largo apropiado para su adherencia al diámetro del rodamiento y cojinete.
- Se puede utilizar para rodamientos de todo tipo y marca: MAR, 2KL, FAG, RIV, SKF, STEYR, KOYO, entre otros.

Producido y Distribuido por:

TITANIUM ENERGY S.A.

11 de septiembre 2173 7º | C.P. 1428

BUENOS AIRES – ARGENTINA

TEL: +54 11 4784 9795 / 0810 444 9253

Revisión: REV2

DATOS TÍPICOS

Ensayo	Unidades	Método	Resultado
Grado de penetración	NLGI		2
Jabón Base			Litio
Penetración 60 golpes	0,1 mm	ASTM D-217	275
Penetración 10000		ASTM D-217	277
Punto de goteo	°C	ASTM D-566	250
Color			Ámbar
Ensayo EP – 4 bolas		ASTM D-2596	300
P/inflamación – AC- BASE	°C	ASTM D-92	240
P/Combustión – AC- BASE	°C	ASTM D-92	260
P/Congelación – AC- BASE	°C	ASTM D-92	-9

Los datos expresados están basados en el promedio de los resultados de los ensayos. Pequeñas variaciones pueden ocurrir en cada caso.

NO CONTAMINE. NO ARROJE EL PRODUCTO USADO AL MEDIO AMBIENTE. ENTRÉGUELO EN LOS SITIOS AUTORIZADOS PARA SU TRATAMIENTO.

Producido y Distribuido por:

TITANIUM ENERGY S.A.
 11 de septiembre 2173 7º | C.P. 1428
 BUENOS AIRES – ARGENTINA
 TEL: +54 11 4784 9795 / 0810 444 9253
 Revisión: REV2