

EXTRIMA CALCIUM GREASE

Lubricante para cojinetes y engranajes abiertos

Se trata de una grasa color bermellón brillante de excelente y resistente fibra, elaborada con aceites refinados, jabones de calcio y aditivos sintéticos, que le confieren adherencia al metal.

Su grado de penetración NLGI es 2.

CARACTERISTICAS Y USOS

- Excelentes propiedades lubricantes.
- Desarrollada para lubricación de chasis de automotores (camiones, colectivos, autos, maquinaria vial, maquinaria agrícola).
- Soporta el lavado por agua fría.
- Ideal para lubricar toda maquinaria de trabajo en frío y sin exigencias de presión o peso.

DATOS TÍPICOS

Ensayo	Unidades	Método	Resultado
Grado de penetración	NLGI		2
Penetración 60 golpes	0,1 mm	ASTM D-217	265-295
Punto de goteo	°C	ASTM D-566	97
Color			Bermellón brillante
Jabón base			Calcio
Insoluble en			Agua

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

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

TITANIUM ENERGY S.A.

EXTRIMA

FICHA TÉCNICA

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Buena estabilidad y consistencia media.
- Excelente resistencia al agua.
- Se recomienda su uso a bajas temperaturas.

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