

PETROBRAS CHASSIS 2

Descripción

Grasa lubricante a base de jabón de calcio, para lubricación económica de pernos y articulaciones de chasis automotriz Disponible en el grado NLGI2.

Aplicación

- Es recomendada para la lubricación de pernos y articulaciones de chasis, también es adecuada para puntos de lubricación que no exijan una grasa de alta estabilidad de trabajo o que permitan una renovación frecuente de la grasa.

Beneficios

- Presenta alta adhesividad y resistencia al lavado por agua.

Niveles y especificaciones

- N/A

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto.

Guía de uso


 Automóvil

 Transporte

Envases disponibles

 0.370 Kg.

 2.267 Kg.

 35 Lb.

 375 Lb.

Análisis Típicos

Grado NLGI			2
Característica	Unidad	Método	Resultado
Penetración 25 °C sin trabajar	mm /10	ASTM D 217	270
Penetración 25 °C 60 Golpes	mm /10	ASTM D 217	270
Penetración 25 °C 10000 Golpes	mm /10	ASTM D 217	270
Viscosidad aceite a 40 °C	cSt	ASTM D 446	243
Acido libre	g. ácido oléico/100 q	ASTM D 664	0,3
Punto de Goteo	°C	ASTM D 2265	118
Contenido de Agua	% masa	ASTM D 95	0,7
Separación aceite	% masa	IP 121	0
Corrosión en lámina de Cobre		ASTM D 4048	1a
Color			Rojo

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.