

FICHA TÉCNICA

FUJI GRASA CHASSIS N° 2

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	
<p>Fuji Grasa Chassis N° 2 es una grasa lubricante elaborada en base a un jabón de calcio y aceites minerales vírgenes refinados, cuya combinación da origen a una grasa suave de textura lisa brillante de color ámbar, que resiste al lavado por agua y proporciona protección contra la herrumbre y la oxidación, en condiciones normales de operación.</p>	<p>Se recomienda para la lubricación de todas las partes del chasis (rotulas, barras de torsión, etc.), de automóviles, camiones, camionetas y equipo agrícola de carga ligera.</p> <p>Por su alta estabilidad mecánica permanece lubricando las superficies por largos periodos de tiempo.</p>	
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES	
<div><div></div><div>Alta resistencia al lavado por agua.</div></div> <div><div></div><div>Gran protección de las partes contra el medio ambiente.</div></div> <div><div></div><div>Excelente resistencia a la oxidación y la herrumbre.</div></div>	<p>Grasa base de Calcio para lubricar todos los puntos del chasis.</p>	
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD	
<div><div></div><div>Tambor de 175 K</div></div> <div><div></div><div>Cubeta de 16 K</div></div> <div><div></div><div>Cubeta de 4 K</div></div>	<p>Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D-217	2
Penetración 60 golpes, @ 25 °C, 1/10 mm.	D-217	265 a 295
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	90
Lavado por Agua @ 38 °C, %	D-1264	Reportar
Textura	IT-08-06	Lisa Brillante
Color	IT-08-9	Ámbar

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.