

EPT-1155 R:03-021224

Grasa Chassis Plus No. 2

DESCRIPCIÓN

Grasa Chassis Plus No. 2 es una grasa lubricante elaborada con jabón de calcio, aceites minerales altamente refinados y un paquete de aditivos de alta tecnología, cuya combinación da origen a una grasa suave de textura lisa brillante de color ámbar, de elevado punto de goteo, resistente al lavado por agua, proporciona una excelente protección contra la herrumbre y la oxidación en la operación.

VENTAJAS

- Alta resistencia al lavado por agua.
- Gran protección de las partes contra los ácidos del medio ambiente.
- Excelente resistencia a la oxidación y la herrumbre.
- Facilidad de aplicación y manipulación.
- Buena protección y lubricación.
- Elevado punto de goteo, respecto a las grasas de este tipo.

DISPONIBLE EN:



- Cubeta 3.5 kg
- Cubeta 16 kg
- Tambor 180 kg

APLICACIÓN

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.

También se puede aplicar en equipos que requieren este tipo de grasa lubricante tales como guadañadoras, cortadoras de césped, motocicletas, bicicletas, motores eléctricos, máquinas herramientas, etc.

Por su alta estabilidad mecánica permanece lubricando las superficies por largos periodos de tiempo.

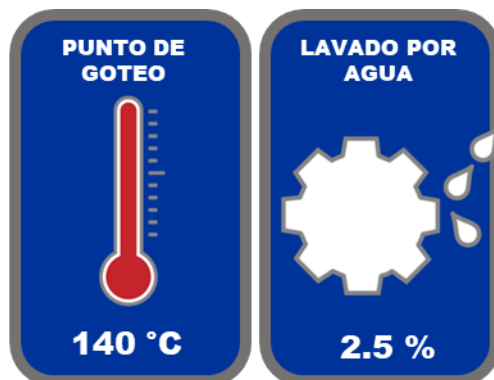
ESPECIFICACIONES

Grasa de jabón de Calcio para lubricar todos los puntos del chasis y equipos que requieran este tipo de grasa lubricante.

IMAGEN DE PRODUCTO



TABLA DE RENDIMIENTO



MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D-217	2
Textura	I-CC-06	Lisa Brillante
Color Visual	I-CC-09	Ámbat
Espesante	—	Calcio
Viscosidad del Aceite Base @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	460.0
Penetración Trabajada a 60 Golpes @ 25 °C, 1/10 mm	D217	265 a 285
Estabilidad Mecánica @ 25 °C, %	D217	4.27
Lavado por Agua @ 38 °C, % (m/m)	D1264	2.5
Punto de Goteo, °C	D2265	140
Propiedad Preventiva de Corrosión	D1743	Pasa
Corrosión en Lámina de Cobre @ 100 °C, 24 h	D4048	1b
Separación de Aceite @ 100 °C, 30 h	D6184	6

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloylubricantes.mx.
 Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).