



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: Grasa Complex Aluminio

DESCRIPCION

La GRASA DE COMPLEJO DE ALUMINIO es un lubricante apto para todo servicio, por cuanto contiene elementos que brindan carácter de extrema presión, como así también aditivos para prevenir la oxidación y la herrumbre, obteniéndose una grasa con muy buena estabilidad y resistencia al lavado. Opera en condiciones severas de servicio para industria y automotor.

Es un producto hidrorepelente y resistente a altas temperaturas.

- De color ámbar brillante y transparente.
- Soporta altas presiones y temperaturas de trabajo de 180 °C.
- No es corrosiva.
- Excelente para lubricar rodamientos.
- Aditivo para extrema presión

PRESENTACION

Tambor de 180 kg, Balde de 18 kg y caja de 12 x 900 gr.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	Grasa C.de aluminio
Jabón complejo de aluminio	4/5 %
Viscosidad de aceite mineral	550 ssu a 38,8 °c
Rango de trabajo	-10 a 240 °c
Grado NLGI	2
Apariencia	Ámbar
Penetración - ASTM D-77	260 / 270
Punto de goteo	Mínimo 250 °c

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad n°1.

