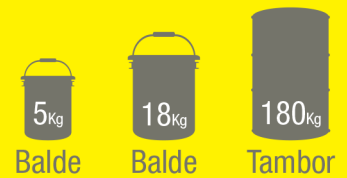




GRASA AT 00

> **Ficha Técnica del Producto**



Descripción del producto

Grasa lubricante elaborada en base a aceites minerales refinados y espesante sintético. Este tipo de espesantes no presentan el fenómeno denominado "punto de goteo" lo que le permite poseer una mayor resistencia a las altas temperaturas que las grasas convencionales elaboradas en base a jabones.

Evidencia una alta resistencia al esfuerzo de corte por lo que prácticamente no varía su consistencia durante el uso. El aceite base utilizado en su elaboración posee un alto punto de inflamación lo que disminuye pérdidas por evaporación, aumento excesivo de la consistencia y riesgos de incendio. Su baja consistencia le permite reemplazar satisfactoriamente a algunos aceites lubricantes en mecanismos donde estos últimos generan inconvenientes de pérdidas por retenes o sellos. Puede absorber cantidades importantes de agua sin alterar en forma considerable sus propiedades lubricantes.

Aplicaciones

- Para lubricación de cojinetes y rodamientos de media y altas revoluciones (hasta 4500 rpm), movimientos articulados etc. Se recomienda evitar toda contaminación con otros tipos de lubricantes.

Análisis Típico

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aceite base	-----	Mineral refinado
Tipo de espesante	-----	Inorgánico
Pto. de goteo en °C	ASTM D566	>300
Color	Visual	ROJO
Grado NLGI	NLGI	00
Penetración en 1/10 mm a 60 golpes	ASTM D217	420

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especialmente desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Hoja de Seguridad (MSDS) a nuestro departamento comercial.

