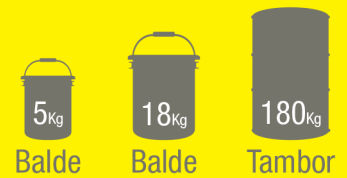




GRASA AT 1005

> **Ficha Técnica del Producto**



Descripción del producto

Grasa lubricante elaborada en base a aceites minerales altamente refinados y espesante inorgánico. Posee una alta estabilidad térmica. Debido al tipo de espesante, esta grasa no gotea aún cuando es expuesta a temperaturas muy elevadas.

Aplicaciones

- Indicada para la lubricación de cojinetes de fricción y rodamientos de bajas y moderadas RPM, sometidos a cargas moderadas. Apto para temperaturas de trabajo de hasta 180 °C. Se recomienda no mezclar con otros lubricantes.

Análisis Típico

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aceite base	-----	Mineral refinado
Tipo de espesante	-----	Inorganico
Pto. de goteo en °C	ASTM D 566	>300
Color	Visual	Marrón
Grado NLGI	NLGI	2
Penetración en 1/10 mm a 60 golpes	ASTM D217	280
Four Ball carga de soldadura en Kg	ASTM D2596	200 Kg

*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.



www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A División Productos Especiales
Pedro I. Rivera - Tel: (011) 4542-9155/9255/9355 - CP: 1430 - Bs. As. - Argentina