

MULTIGREASE +PARTICULAS PTFE

Revisión 02-01-2008 (1))



Grasa Lubricante de alto rendimiento con partículas de ptfe.

PROPIEDADES:

- Alto contenido en PTFE para:
 - reducir la fricción entre superficies en contacto
 - ofrecer una lubricación de larga duración, tanto exterior como interior
 - evitar gripaje y la corrosión.
- Alta estabilidad térmica (de - 35°C a 200°C).
- Elevada resistencia al agua y cargas
- Gran adherencia
- Excelente compatibilidad plástico-metal
- Propiedades sellantes
- No ataca plásticos y gomas

MODO DE EMPLEO:

- 1- Agitar antes de usar.
- 2- Pulverizar hacia la superficie a tratar y dejar actuar.

APLICACIONES:

- Engrase general bajo condiciones severas de servicio y elevadas temperaturas.
- Ruedas, cojinetes, rodamientos...
- Uso en Automoción – Náutica – Industria - Doméstico

ENVASES:

Contenido	Capacidad	Material
400 ml	520cc	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	FÍSICO:	aerosol- líquido
	COLOR:	claro e incoloro
	OLOR:	ligeramente a hidrocarburo alifático
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		no aplicable
PUNTO EBULLICIÓN:		-12 °C (propelente)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		-82,7 °C (propelente)
DENSIDAD (agua = 1):		no aplicable
SOLUBILIDAD EN AGUA:		no aplicable

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.