

MULTIGREASE +PARTICULAS PTFE

Revisión 09-10-2015 (3)



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.

Recipiente a presión: protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

APLICACIONES:

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

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
23040	12	400 ml	8421074230407	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 93 22
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 de 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.