

CEPSA ARGA AUTOGRASA ESPECIAL

Grasa Lítica con disulfuro de molibdeno

Descripción



Utilización de producto

- Esta grasa está especialmente recomendada para la lubricación de mecanismos sometidos a deslizamientos, vibraciones o cargas elevadas, tales como rótulas, juntas de transmisión, rodamientos de ruedas de EQUIPOS AUTOMOTRICES e industriales, engranajes, etc... en un amplio campo de temperaturas. También se recomienda su uso en Máquinas Herramientas, Motores Eléctricos, Transportadores, Montacargas, etc....

Prestaciones de producto

- Es una grasa de USO MULTIPLE, elaborada con aceite base altamente refinado empleando como espesante jabón de litio. Contiene DISULFURO DE MOLIBDENO que le proporciona excelentes propiedades antidesgaste. Tiene también aditivos inhibidores contra la oxidación, herrumbre y corrosión.
- Extrema presión / antidesgaste.
- Buena estabilidad mecánica.
- Resistencia al lavado por agua.
- Protección a la herrumbre y corrosión.
- Fácilmente bombeable en circuitos centralizados.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA AUTOGRASA ESPECIAL
Consistencia NLGI	D-217	2
Tipo de Jabón	---	Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	190
Penetración a 60 golpes (mm/10)	D-217	265-295
Penetración a 10 ⁵ golpes, variación	D-217	-15/+30
Estabilidad a la oxidación, 100 h a 100 °C, p.s.i-, máx.	D-942	5
Separación de aceite, % máx.	(DIN 51817)	5
Corrosión a la tira de cobre, 24 h a 100° C, máx.	D-4048	1 b
Ensayo 4 bolas: <i>Carga de soldadura, kg. min.</i> <i>Diámetro huella (1 min/80 kg) mm</i>	(IP-239)	280 0,50 máx.
Plomo y metales pesados	I.R.	No contiene

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.