

CEPSA ARGA BIOGRASA EP

Grasa Multipurpose Biodegradable

Descripción



Grasa especialmente desarrollada para aquellas aplicaciones donde se necesite una grasa con exigencias de biodegradabilidad, formulada a partir de un ester natural, jabón de litio y una selección de aditivos de muy bajo impacto ambiental. Contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión.

Utilización de producto

- Recomendada en máquinas forestales, de O.P., agrícola, etc.
- Rodamientos refrigerados por agua, válvulas de instalaciones de agua y mecanismos diversos en plantas depuradoras de agua.
- En aquellos casos donde puedan generarse pérdidas incontroladas de lubricante y vayan a pasar al suelo o acuíferos
- Temperatura de aplicación: -25 a +120°C.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA BIOGRASA EP
Consistencia NLGI	D-217	2
Tipo de Jabón	---	Litio
Aceite Base	---	Ester natural
Punto de gota °C, mín.	D-566	180
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	265-295
Ensayo corrosión EMCOR	(DIN 51802)	Grado 0
Ensayo 4 bolas:		
Carga de soldadura, kg. mín.	(IP-239)	280
Biodegradabilidad, % mín.	(CEC-L-33-A-94)	90

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.