

CEPSA ARGA EP 400

Grasa Lítica Extrema Presión

Descripción



Utilización de producto

- o La grasa ARGA EP 400 está especialmente recomendada para su uso en SISTEMAS CENTRALIZADOS, lubricación de engranajes cerrados y en mecanismos trabajando con cargas elevadas o de choque.
- o De la gran variedad de aplicaciones se aconseja su utilización en el campo de la MINERIA, donde hay gran contaminación por sustancias abrasivas, suciedad, agua, etc...

Prestaciones

- o Esta grasa está fabricada con aceite mineral, jabón de litio y aditivos EP (Extrema Presión).
- o Con los aditivos necesarios para proporcionar excelente protección antiherrumbre, anticorrosiva, antioxidante y antidesgaste.
- o Posee una gran estabilidad a la oxidación, incluso a temperaturas elevadas.
- o Resistente a la humedad e insoluble en agua.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA EP 400
Aspecto	Visual	Marrón oscuro
Consistencia NLGI	D-217	00
Tipo de Jabón	---	Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	170
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	400-430
Corrosión al cobre, 24 h a 100 °C, máx	D-4048	1
Carga Timken, libras OK, mín.	D-2509	60
Cargas 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.