

CEPSA ARGA TARSIS G/3

Grasa Lítica con Disulfuro de Molibdeno

Descripción



Grasa lítica formulada con aceites base sometidos a elevado grado de refino, lo que le confiere elevada resistencia frente a la oxidación.

Contiene bisulfuro de molibdeno, que crea una película de muy bajo coeficiente de rozamiento.

Incorpora, además aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiherrumbre, antidesgaste y de extrema presión.

Utilización de producto

- Lubricación de articulaciones, juntas, bulones, cadenas, etc.
- En vehículos pesados para juntas de dirección, bujes, quinta rueda, etc.
- Temperatura de aplicación: -25 a +130 °C.
- Especialmente recomendada para industria pesada, minas, cementeras y obras públicas.

Prestaciones de producto

- Buena resistencia a cargas elevadas y excelente comportamiento en presencia de agua.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA TARSIS G/3
Consistencia NLGI	D-217	2/3
Tipo de Jabón	---	Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	185
Penetración a 60 golpes	D-217	240-270
Penetración a 10 ⁵ golpes, variación	D-217	+40
Resistencia al agua, a 90 °C	(DIN 51807/1)	0
Separación de aceite máx.	D-1742	4
Ensayo 4 Bolas, Carga de soldadura, Kg.	D-2596	280
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.