

CEPSA ARGA ONUBA EP

Grasa Lítica Multipurpose Extrema Presión

Descripción



Grasa de jabón de litio de alta estabilidad, con aceite base de alto grado de refino que le confiere una gran estabilidad frente a la oxidación.

Contiene aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión.

Utilización de producto

- Recomendada en todas las aplicaciones de una grasa lítica para mecanismos fuertemente cargados, de manera continua o intermitente.
- Rodamientos de todo tipo fuertemente cargados.
- De amplia utilización en maquinaria pesada de obras públicas y transporte.
- Temperatura de aplicación: -25 a +130 °C.

Prestaciones

- Grasa de tipo multipurpose. Los aditivos EP incluidos en su formulación reaccionan químicamente con las superficies metálicas, permitiendo trabajar con elevadas cargas, sin que los mecanismos lubricados corran riesgo de gripaje.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA ONUBA EP
Consistencia NLGI	D-217	2
Tipo de Jabón	---	Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	185
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	265-259
Penetración a 10 ⁵ golpes, variación	D-217	-15/+40
Protección contra la corrosión, máx.	D-1743	Pasa
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.

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.