

HOJA TECNICA DE PRODUCTOS

EL3MENT IGNITA

GRASA DE BASE INORGANICA PARA TEMPERATURAS ELEVADAS

USOS

Grasa elaborada con un espesante inorgánico, bases seleccionadas y un paquete de aditivos que confiere alta resistencia a la corrosión y elevadas cargas, además de ser recomendada para temperaturas de entre 160 y 180 °C con picos de 200 °C.

Lubricación de mecanismos lentos sometidos a temperaturas elevadas como también en punta de eje de camiones con freno a disco.

PROPIEDADES

Excelente poder anticorrosivo y antiherrumbre.

Muy buena estabilidad al mecanizado.

Sobresaliente estabilidad térmica.

Muy buena adherencia al metal.

Resistente a los ácidos y álcalis.

CARACTERISTICAS

EL3MENT IGNITA	Unidades	Método ASTM	
Grado NLGI	-		2
Penetración a 25 °C c/t	0.1mm	D-217	285
Punto de Goteo	°C	D-2265	260
Estabilidad a la oxidación	Lb/pulg ²	D-942	8
Color	-	visual	ambar
Carga de Soldadura	Kg	D-2596	250

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

CUMPLE NORMAS

DIN 51502 K2 R0