

CEPSA BLAMEDOL GB-2



Descripción



Grasa universal no tóxica, especial para maquinaria de alimentación. Grado de consistencia NLGI: 2.

Constituida por mezcla de aceites blancos grado medicinal y aditivos (fisiológicamente inofensivos) aprobados por la F.D.A y clasificada por el U.S.D.A. como H-1.

Utilización de producto

- o De forma general en la industria de productos farmacéuticos y cosméticos, así como en toda la industria alimentaria, donde la grasa pueda tener contacto directo o indirecto, con los alimentos o productos elaborados.
- o Rodamientos, engranajes, bombas, guías, y cualquier elemento de fricción en mecanismos de maquinaria de alimentación (batidoras, mezcladoras, dosificadores, refinadoras, etc...).

Prestaciones

- o No tóxica.
- o Excelente resistencia a la oxidación y al envejecimiento.
- o Buen comportamiento frente al desgaste y elevada temperatura.
- o Temperatura de trabajo de -20°C a 150°C.
- o Excelente bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- o Resistente al agua.
- o Elevada adherencia.
- o Racionalización, seguridad y limpieza de utilización.
- o Concentraciones de utilización según recomendaciones F.D.A.

Niveles de Calidad

<ul style="list-style-type: none"> • NSF Nonfood Compounds Registration • 21 CFR 178.3570 del Food & Drug Administration (FDA) 	<ul style="list-style-type: none"> • USDA H-1 del United States Department of Agriculture EE.UU
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA BLAMEDOL GB-2
Consistencia NLGI	D-217	2
Color	---	Translúcido
Punto de gota °C, mín.	D-566	No tiene
Penetración a 25°C:	D-217	
-No Trabajada		215
-Trabajada a 60 golpes		295 Máx.
Corrosión al Cobre (24 horas, 100 °C)	(IP-112)	Máx 1
Carga de soldadura (Kg)	---	250

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.