

CEPSA BLAMEDOL MF



Descripción



Aceite de carácter multifuncional, formulado con aceites blancos medicinales, poli-isobutenos y aditivos aprobados por la FDA (Food & Drug Administration).

Utilización de producto

- Satisfacer las exigencias de los modernos sistemas hidráulicos de alta presión, cuando se indica el uso de hidráulicos antidesgaste.
- En engranajes bajo cárter cerrado en condiciones de servicio severo, sometidos a grandes esfuerzos constantes o intermitentes, en la industria farmacéutica, textil, cosmética, etc...
- Lubricación de compresores alternativos o rotativos, de aire o gases inertes, de operación severos o normales.

Niveles de Calidad

- NSF Nonfood Compounds Registration
- USDA H-1 del United States Department of Agriculture EE.UU.
- Requerimientos como Hidráulico HLP y CLP, como Engranajes DIN 51.517 y Compresores VDL.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA BLAMEDOL MF			
		46	68	150	220
GRADO ISO					
Color, máx.	D-1500	0,5	0,5	0,5	0,5
Densidad a 15 °C, kg/l	D-1298	0,865	0,87	0,882	0,889
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	50,6	71,8	<165	<242
Índice de Viscosidad, mín.	D-2270	90	90	90	90
Punto de Inflamación, V/A, °C, mín.	D-92	185	205	215	220
Punto de Congelación, °C, máx.	D-97	-15	-12	-10	-10
Corrosión al Cobre	D-130	1 A	1 A	1 A	1 A
Test 4 Bolas:					
- Carga Soldadura, Kg.	D-2783	200	200	200	200
- Diámetro huella, m/m	D-2266	0,40	0,40	0,40	0,40
ENSAYO F.Z.G., Mín. Etapa	DIN 51354	12	12	12	12

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.