

# CEPSA BLAMEDOL MF



## Descrição



Lubrificante de carácter multifuncional, formulado com óleos brancos medicinais, poli-isobutenos e aditivos aprovados pela FDA (Food & Drug Administration).

### Utilização do produto

- Recomendado para a indústria farmacêutica, têxtil, cosmética, etc., na lubrificação dos seguintes componentes, entre outros
  - Sistemas hidráulicos recentes de alta pressão, quando se recomenda o uso de lubrificantes hidráulicos anti desgaste.
  - Engrenagens de cárter fechado em condições de serviço severo, submetidos a grandes esforços constantes ou intermitentes
  - Compressores alternativos ou rotativos, de ar ou gases inertes, em operações severas ou normais.
- Compatível com lubrificantes minerais.
- Recomendado para aplicações onde pode ocorrer ou existir um contacto acidental com alimentos.

## Especificações

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1)
- DIN 51524-2 (HLP)
- DIN 51506 VDL
- FDA 21 CFR 178.3620 (b)
- DIN 51517-3 (CLP)

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA BLAMEDOL MF			
GRAU ISO			46	68	150	220
Cor, máx.	-	ASTM D-1500	0,5	0,5	0,5	0,5
Densidade a 15°C	Kg/l	ASTM D-1298	0,865	0,87	0,882	0,889
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	50,6	71,8	<165	<242
Índice de Viscosidade, min.	-	ASTM D-2270	90	90	90	90
Ponto de Inflamação V/A, min.	°C	ASTM D-92	185	205	215	220
Ponto de Congelação, máx.	°C	ASTM D-97	-15	-12	-10	-10
Corrosão ao Cobre	-	ASTM D-130	1A	1A	1A	1A
Teste 4 Bolas:						
- Carga Soldadura	Kg	ASTM D-2783	200	200	200	200
- Diâmetro marca	mm	ASTM D-2266	0,35	0,40	0,40	0,40
Ensaio FZG, min. Etapa	-	DIN 51354	12	12	12	12

## Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.