

# CEPSA BLAMEDOL MF

## Описание



Многофункциональные масла, произведенные на основе белых медицинских масел, полиизобутиленов и присадок, одобренных FDA (Администрацией по пищевым продуктам и лекарствам США).

### Применение

- Отвечает требованиям современных гидравлических систем, работающих с высокими давлениями и в которых необходимо использовать масла с противоизносными свойствами.
- Для закрытых редукторов, работающих в тяжелых условиях с постоянными или переменными высокими нагрузками, используемых в фармацевтической, текстильной и косметической промышленности.
- Для смазывания поршневых и ротационных компрессоров, сжимающих воздух или инертные газы, работающих в обычных или тяжелых условиях.

## Спецификации

NSF Nonfood Compounds Registration
USDA H-1 (Департамент сельского хозяйства США)
Отвечает требованиям HLP и CLP для гидравлических систем, DIN 51517 для редукторов и VDL для компрессоров

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA BLAMEDOL MF			
		46	68	150	220
<b>Класс вязкости ISO</b>	<b>(ISO-3448)</b>				
Цвет, макс.	D-1500	0.5	0.5	0.5	0.5
Плотность при 15°C, кг/л	D-1298	0.865	0.87	0.882	0.889
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	50.6	71.8	<165	<242
Индекс вязкости	D-2270	90	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	185	205	215	220
Температура застывания, °C	D-97	-15	-12	-10	-10
Коррозия меди, класс	D-130	1A	1A	1A	1A
Тест ЧШМТ:					
- нагрузка на сваривание, кг	D-2783	200	200	200	200
- диаметр пятна износа, мм	D-2266	0.40	0.40	0.40	0.40
Число ступеней нагрузки, тест FZG	(DIN 51354)	12	12	12	12

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.