

CEPSA BLAMEDOL

Описание



Белые медицинские масла на основе полностью насыщенных углеводородов, не содержащие сульфонов, отвечающие требованиям к тесту по поглощению УФ света.

Применение

- Для пищевой промышленности и в производстве упаковки для фруктов, овощей, кондитерской продукции, дрожжей, сахара и т.д., когда необходимо использовать совершенно нетоксичные минеральные масла.
- В косметической промышленности для производства кремов, лосьонов, мазей, смягчающих средств, губных помад и различных средств по уходу за волосами.
- В фармацевтической промышленности в качестве наполнителя при производстве лекарств. В медицинских инструментах и приборах.
- В текстильной промышленности при производстве синтетических волокон.

Спецификации

NSF Nonfood Compounds Registration	
21 CFR 172.878 (FDA)	21 CFR 178.3620 (a) FDA
USDA H-1	
Фармакопоя: B.P. (British), U.S.P. (American), Q.B.A (German), EUP (European)	

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA BLAMEDOL		
		15	32	68
Класс вязкости ISO				
Плотность при 15°C, кг/л	D-1298	0.853	0.87	0.89
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	170	185	215
Температура застывания, °C	D-97	-6	-6	-6
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	16.5	35.2	71.8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	5.0	6	10
Кислотное число, мг КОН/г	D-664	0	0	0
Цвет по Сейболту	D-156	+30	+30	+30
Несульфуремый остаток	D-483	100	100	100
Коксующиеся вещества	Фармакопоя	проходит	проходит	проходит
УФ поглощение	Фармакопоя	проходит	проходит	проходит
Вкус и запах		нет	нет	нет

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.