

Описание

VISFLEX WP – представляют собой кристально чистые белые масла, не содержащие токсичных примесей. Масла получают из нефти методом вакуумной перегонки с последующими стадиями очистки, в том числе и окончательной очисткой каталитическим гидрированием. Белое масло медицинского класса означает, что его можно использовать в различных косметических и фармацевтических целях в соответствии с применимыми законами и правилами в каждой стране.

Особенности

- ❖ Бесцветные, без запаха и вкуса..
- ❖ Превосходная стабильность цвета.
- ❖ Ультрочищенные и нетоксичные.
- ❖ Соответствуют требованиям стандартов USDA FDA, USP, BP и EPH.

Применение

- ❖ Пищевое и упаковочное оборудование.
- ❖ Защитное покрытие для сырых фруктов и овощей.
- ❖ Антипригарный разделительный состав на мясокомбинатах и птицефабриках.
- ❖ Пылесоподатель для зерна или кормов для животных.
- ❖ Масло для погружных водяных насосов.
- ❖ Технологическое масло или разбавитель в клеях, герметиках, косметических и фармацевтических препаратах, маслах-наполнителях для каучука и пластмасс.
- ❖ Дымовое масло для авиашоу.
- ❖ Текстильные масла.
- ❖ Бытовые чистящие средства и полироли.

Соответствует спецификациям:

FDA 21 CFR 172.878
 FDA 21 CFR 178.3620
 FDA 21 CFR 178.3570

Типичные физические и химические свойства

Свойство	Метод	VISFLEX WP					
		8	15	22	32	46	68
Класс вязкости	ISO 3448	8	15	22	32	46	68
Цвет	ASTM D 1500	Бесцветная прозрачная жидкость					
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,847	0,850	0,855	0,865	0,872	0,881
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	8	15	22	32	46	68
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	170	200	204	208	212	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-17	-15	-15	-20	-21	-25
Показатель преломления	ASTM D 1218	1,470	1,470	1,470	1,475	1,476	1,480

Официальный дистрибьютор PetroViscol
 ГК Чайка
 Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Структурно-групповой состав масла: содержание углеводородов, % нафтеновых парафиновых ароматических	ASTM D 3238	34 66 0	34 66 0	35 65 0	38 62 0	39 61 0	42 58 0
Нейтральность	USP	Проходит					
Полициклические ароматические углеводороды	USP						
Углевод. вещества	USP						
Твердые парафины	USP						

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 2 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Дата редакции: 12/2016

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Тел. +7-(863)-268-80-80
www.petroviscol.ru rnd@chaykagroup.ru



Производство сертифицировано
по ISO 9001, 14001 и 18001.