

Масло вазелиновое ORBITA OIL™ WHITE OIL 22

Вазелиновое масло WHITE OIL представляет собой маслянистую жидкость, не содержащую органических примесей и их производных, не имеющую вкуса, цвета и запаха. Данное масло может применяться в тех установках, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами. Масло соответствует требованиям организации NSF и пищевому допуску H1.

Может использоваться в разрешенных промышленных операциях везде, где есть возможность контакта с пищевыми продуктами, а также в качестве общего смазочного материала для различных применений в пищевой промышленности.

Масло подходит в качестве общего смазочного материала в текстильной, трикотажной, пищевой промышленности, а также в производстве напитков. В основном его можно использовать всякий раз, когда требуется сверхвысокий уровень чистоты, или в средах, где требуется регулярная очистка водой. Также подходит в качестве жировой основы для пищевой СОЖ и смазочного материала.

Применение

- Пластификаторы (смягчители), используемые при производстве полистирола и как наполнитель для термопластических эластомеров.
- Фармацевтическая и косметическая промышленность.
- Используется в пищевой промышленности как антиадгезив и добавка к смазочным материалам.
- Машинное оборудование пищевой промышленности (где возможны случайные контакты с пищевыми продуктами).

Свойства

- Жидкий парафин без запаха, вкуса и цвета.
- Хорошая смазывающая способность, хорошее сцепление.
- Обеспечивает чистую смазку, не оставляющую пятен, не пачкает.
- Соответствует требованиям H-1
- Может использоваться в качестве смазки и разъединителя штампов в пищевой промышленности.

Спецификации и соответствия:

СТО 19.20.29-011-70888346-2023.

Хранение

Хранить в сухих складских помещениях или под навесом. Не допускать попадания влаги вовнутрь.

Возможная фасовка: Бочка 216,5 л., канистра 20л

Типовые физико-химические показатели:

п/п	Наименование показателя	WHITE OIL 22	Метод испытания
1	Внешний вид	Светлая маслянистая прозрачная нефлуоресцирующая жидкость без запаха	органолептически
2	Вязкость кинематическая, сСт (мм ² /с): при 40°С при плюс 100° С	19,5 – 24,5 3,5 – 6,0	ГОСТ 33
3	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	ГОСТ 6307
4	Температура застывания, °С, не выше	Минус 9	ГОСТ 20287
5	Зольность, %	0,002	ГОСТ 1461
6	рН водной вытяжки	нейтральная	ГОСТ 29188.2
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	180	ГОСТ 4333
8	Плотность при 20°С кг/м ³	825	ГОСТ 3900
9	Цвет, условная единица КНС-1, не более	2,2	ГОСТ 2667
10	Содержание механических примесей, %	Отсутствие	ГОСТ 6370
11	Прозрачность при температуре 5°С	прозрачно	визуально
12	Класс вязкости	22	ISO

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.