

Преимущества продукта

- высокая степень чистоты
- очень низкое содержание ароматических углеводородов
- не имеет вкуса и запаха
- хорошая стабильность цвета масла

Применение

MOL WO T – технические белые масла, которые могут использоваться в качестве компонентов или добавок при производстве текстиля, химических веществ, пластиков, в пищевой промышленности и других отраслях, где возможен непосредственный контакт человека или животных с маслом и где необходимо использовать смазочные материалы с низким содержанием ароматических углеводородов.

Кроме этого, данные масла могут использоваться в качестве жидкости-носителя для пестицидов и инсектицидов. Масла MOL WO T является экономичным решением в тех областях производства, где нет необходимости использовать белые масла с очень высокой степенью очистки

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15, 22
FDA 178.3620(a)

Описание продукта

MOL WO T – технические белые масла, полученные многостадийной очисткой из легких минеральных масел. Масла MOL WO T практически не имеют цвета и запаха, обладают высокой степенью чистоты и очень низким содержанием ароматических углеводородов.

Масла обладают хорошей стабильностью цвета и стойкостью к воздействию освещения. По степени чистоты масла отвечают международным принятым спецификациям U.S. Food and Drug Administration (Американского Управления по контролю качества продуктов и медикаментов) 178.3620 (b), предъявляемым к белым техническим маслам.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения	
Внешний вид	бесцветный, прозрачный	
Класс вязкости ISO VG	15	22
Цвет (по Сейболту)	+30	+30
Плотность при 20°C [г/см ³]	0,850	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	15,7	22
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	190	200
Температура застывания [°C]	-9	-12

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт нельзя хранить и транспортировать в таре содержащей свинец. Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого пламени и других источников воспламенения, в сухом месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей и загрязнений.

Срок хранения в рекомендованных условиях: 36 месяцев.

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до + 40°C