



WEISSOEL W 505 DAB 10 WEISSOEL W 530 DAB 10

Белые масла

Описание

WEISSOEL W - это белые масла, которые отвечают требованиям German Pharmacopoeia (DAB 10), Pharmacopoeia Eur. 2-е издание, FDA 172.878 и FDA 178.3620 и требованиям German Federal Board of Health (BGA) в части, касающейся вазелиновых масел.

Свойства

WEISSOEL W представляют собой прозрачные бесцветные маслянистые жидкости без цвета и запаха.

При производстве белых масел особое внимание уделяется снижению содержания ароматических углеводов, для чего в технологическую схему включаются специальные процессы очистки.

Применение

Продукты WEISSOEL W применяются в косметической промышленности и медицине, а также в качестве вспомогательных материалов в пищевой промышленности.

Белые масла также широко применяются в качестве вспомогательных компонентов, например, пропитка бумаги для производства упаковочных материалов для пищевой промышленности, в качестве пластификатора для производства изделий из пластмасс, смазочного материала при экструзионной обработке пластмасс, в производстве искусственного шелка и вискозы, в качестве носителя при производстве гербицидов и пестицидов и т.д.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	W 505	W 530	Метод
Цвет		0	0	DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	0,878	DIN 51 757
Вязкость, 20°C	мм ² /с	36	238	DIN 51 562-1
40°C	мм ² /с	15,5	68	DIN 51 562-1
100°C	мм ² /с	3,5	8,4	DIN 51 562-1
Температура застывания	°C	- 15	- 24	DIN 3016
Температура вспышки	°C	200	230	DIN 2592
Анилиновая точка	°C	102	113	DIN ISO 2977
Обозначение		Paraffinum perliquidum	Paraffinum subliquidum	DAB 10

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: