

## OYSTER 125

### ОПИСАНИЕ

**OYSTER 125** - бесцветная, прозрачная, маслянистая, не флуоресцирующая медицинская жидкость, не имеющая запаха. Это высокоочищенное минеральное масло высшего качества, разработанное для использования в областях, требующих применения белых минеральных масел высокой степени чистоты. Превосходит самые высокие промышленные стандарты чистоты и стабильности. Имеет допуск NSF International - H1 как лубрикант, а также сертификаты Kosher и Halal.

**OYSTER 125** присвоен класс вязкости, имеет допуск NSF- 3H в качестве разделительного агента для предотвращения прилипания пищевых продуктов к контактным поверхностям. Соответствует стандартам чистоты Немецкой Фармакопеи, Европейской Фармакопеи, Фармакопеи США и Правилам 21 CFR 172.878, 178.3570 и 178.3620(a) Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) 21 CFR 172.878, 178.3570 и 178.3620(a).

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

**КОСМЕТОЛОГИЯ:** Используется как базовый ингредиент масел, в детских, массажных маслах и средствах для ванны, лосьонах, антиперспирантах и дезодорантах, помадах, очищающих средствах для лица и тела, косметических кремах, слабительных средствах, различных средствах по уходу за волосами а также кремах и лосьонах с SPF.

**ФАРМАКОЛОГИЯ:** В составе капсул, или как связывающее вещество в таблетках.

**ПИЩА:** Используется как разделяющее вещество в производстве вина, уксуса, сушеных фруктов и овощей, как ингредиент глазури для замороженного мяса, в производстве консервов.

**УПАКОВКА ПРОДУКТОВ:** В оборудовании для розлива, требующем смазки USDA-1 из-за возможного случайного попадания в продукт; в бумажных и картонных коробках, требующих пищевого допуска.

**ПЛАСТИК И РЕЗИНА:** Пластифицирующая добавка и внешний смазочный материал для производства ПЭ, ПП, ПС; как пластификатор в производстве термопластичных эластомеров (таких как SBS, SEBS, SEPS).

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА:** Подлежит одобрению NSF по причине потенциального контакта с пищевыми продуктами.

**ТУРИЗМ:** Незагрязняющее смазочное/диэлектрическое масло для электрических погружных насосов для добычи и перекачивания чистой минеральной и санаторно-курортной воды.

**ТЕКСТИЛЬ:** В качестве смазки для пряжи на основе полипропилена.

## OYSTER 125

### Технические свойства

### Характеристики

### Метод испытаний

### Типовое значение

Внешний вид	Осмотр	C&B
Запах	-	Без запаха
Цвет, Сейболт	ASTM D 6045	+30
Плотность 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	816,0
Кинематическая вязкость, @40°С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5,000
Кинематическая вязкость, @100°С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	1,720
Точка возгорания (С.О.С.) °С, мин.	ASTM D 92	110
Точка текучести/застывания, °С, макс.,	ASTM D 6749	-3
Показатель преломления, @20°С	ASTM D 1218	1,4505
Мера поглощения света/ Оптическая плотность, @275nm, макс.	ASTM D 2008	0,1
Общее кислотное число, мгКОН/г, макс.	ASTM D 664	0,05
Общая сера, ч/млн., макс	ASTM D 5453	10
ПАУ	EP/BP/USP	Соответствует
Легко карбонизирующиеся вещества	EP/BP/USP	Соответствует
Твердый парафин	EP/BP/USP	Соответствует
Кислотность или щелочность	EP/BP/USP	Соответствует
Чистота	EP/BP/USP	Соответствует

*\*Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

### Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

### Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.