

OYSTER 272

ОПИСАНИЕ

OYSTER 272 - 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.

OYSTER 272 имеет допуск NSF International - H1 как лубрикант, а также сертификаты Kosher и Halal.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

КОСМЕТОЛОГИЯ: Используется как базовый ингредиент мазей, в детских, массажных маслах и средствах для ванны, лосьонах, антиперспирантах и дезодорантах, помадах, слабительных средствах, очищающих средствах для лица и тела, косметических кремах, 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 из сырья, требующего пищевого допуска.

ПЛАСТИК И РЕЗИНА: Пластифицирующая добавка и внешний смазочный материал для производства ПЭ, ПП, ПС; 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 272

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 ³	ASTM D 4052	875,0
Кинематическая вязкость, @40°С, мм ² /с	ASTM D 445	210,0
Кинематическая вязкость, @100°С, мм ² /с	ASTM D 445	19,10
Точка возгорания (С.О.С.) °С, мин.	ASTM D 92	230
Точка текучести/застывания, °С, макс.,	ASTM D 6749	-14
Показатель преломления, @20°С	ASTM D 1218	1,4810
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.

ООО «ПЕТРОПРАЙМ»
394029, г. Воронеж,
ул. Циолковского, д. 34/1
+7 473 228-48-00
info@petroprime.ru
www.petroprime.ru



PETROYAĞ & KİMYASALLAR SAN TİC. A.Ş.
GOSB Tembelova Area, Gençlik street/32 No:3014 Gebze,
Kocaeli PC: 41400 TURKEY
P: +90 262 677 17 00 F: +90 262 677 17 01
web@petroyag.com
www.petroyag.com