

## OYSTER METCUP SERIES

---

### ОПИСАНИЕ

**OYSTER METCUP SERIES** – серия масел, специально разработанных для процессов скручивания в машине для изготовления бумажных стаканчиков.

**OYSTER METCUP SERIES** соответствуют стандартам чистоты Немецкой Фармакопеи, Европейской Фармакопеи, Фармакопеи США и Правилам Управления по контролю качества пищевых продуктов США (FDA) 21 CFR 172.878, 178.3570 и 178.3620(a).

**OYSTER METCUP SERIES** сертифицированы по стандарту NSF H1 на случай контакта с пищевыми продуктами.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный и чистый смазочный материал.
- Превосходная устойчивость цвета и окисления.
- Устранение складок, деформаций, износа на краю бумажного стаканчика.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Упаковка пищевых продуктов: в оборудовании для розлива, требующем смазки USDA-1 из-за возможного случайного попадания в продукты питания и напитки.
- Для смазки пищевой бумаги и картона.

## OYSTER METCUP SERIES

### Технические свойства

#### Характеристики

#### Метод

#### испытаний

#### METCUP 10

#### METCUP 11

#### METCUP 18

Характеристики	Метод испытаний	METCUP 10	METCUP 11	METCUP 18
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Без запаха	Без запаха	Без запаха
Цвет (Saybolt)	ASTM D 6045	+30	+30	+30
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	870.0	870.0	875.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	90.0	130.0	90.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10.4	13.65	19.6
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	240	220	230.0
Температура застывания, °C, макс.	ASTM D 6749	-14	-14	-14
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	14770	14790	14810

*\*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.