

OYSTER MUSSEL FM SERIES

ОПИСАНИЕ

OYSTER MUSSEL FM SERIES – серия минеральных редукторных масел премиального качества, специально разработанных для оборудования по производству продуктов питания и напитков.

Редукторные масла **OYSTER MUSSEL FM SERIES** соответствуют требованиям FDA 21 CFR 178.3570 по смазочным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, а также сертификаты NSF H1, Kosher и Halal.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительные противоизносные характеристики.
- Отличная окислительная и термическая стабильность.
- Низкие потери при испарении.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Хорошая защита от коррозии и термического разрушения.
- Высокий индекс вязкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Редукторы, используемые в пищевой промышленности.
- Смазка оборудования, используемого для упаковки пищевых продуктов.

OYSTER MUSSEL FM SERIES

Технические свойства

Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	OYSTER MUSSEL FM 150	OYSTER MUSSEL FM 220	OYSTER MUSSEL FM 320	OYSTER MUSSEL FM 460
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет (ASTM)	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	870.0	872.0	873.0	835.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	150.0	220.0	320.0	460.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14.50	18.75	23.65	30.45
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	190	190	200	230
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4790	1.4800	1.4820	1.4640

**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.