

OYSTER MUSSEL FP SERIES

ОПИСАНИЕ

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

Редукторные масла **OYSTER MUSSEL FP 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.
- Обеспечивает превосходное смазывание в широком диапазоне условий эксплуатации.
- Предотвращает образование вредных продуктов окисления даже при высоких температурах.
- 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 FP SERIES

Технические свойства

Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	OYSTER MUSSEL FP 150	OYSTER MUSSEL FP 220	OYSTER MUSSEL FP 320	OYSTER MUSSEL FP 460	OYSTER MUSSEL FP 680
Внешний вид	Осмотр	С&В	С&В	С&В	С&В	С&В
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	840.0	846.0	840.0	842.0	854.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	150.0	220.0	320.0	460.0	680.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	19.10	28.00	37.00	53.00	-
Температура вспышки в открытом тигле, °С, мин.	ASTM D 92	230	230	240	240	266
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4640	1.4680	1.4660	1.4680	1.4717

**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.