

# Shell Ensis Oil N

## Консервационное масло



Shell Ensis Oil N - это тщательно подобранная смесь минерального масла с высоким индексом вязкости (HVI) и антикоррозионных присадок.

Масло образует тонкую (около 3 мк), прочную, невысыхающую маслянную плёнку, обеспечивающую защиту металлических поверхностей от коррозии в помещении в период до одного года.

### Область применения

- Защита обработанных деталей с жесткими допусками, требующих масляной плёнки, например, подшипников.
- Межоперационная консервация металлических деталей.

### Преимущества

- **Ускоряет и облегчает производственные процессы**  
Устраняет необходимость сушить обрабатываемые детали перед нанесением продукта
- **Простое применение**  
Наносится погружением, кистью или распылением
- **Легкое удаление**  
Водным раствором щелочи
- **Прекрасные водоотделяющие свойства**  
Хорошие деэмульгирующие характеристики
- **Проверен испытаниями в реальных условиях хранения**  
Испытан в лабораториях на соответствие высшим стандартам Шелл для типичных условий индустриального хранения.
- **Новейшие технологии присадок**  
Обеспечивают наивысшую эффективность.

- **Нейтрализует коррозионное действие отпечатков пальцев**

### Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Шелл.

### Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а так же надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Ensis Oil N не представляет опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды.

Избегайте контактов продукта с кожей. Используйте непроницаемые перчатки. При попадении продукта на кожу немедленно смойте водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

### Берегите природу

Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Пользуйтесь только специально отведёнными местами приёма отработанных продуктов.

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Ensis Oil N
Внешний вид		Прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	29.6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	207
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO3675	0.879
Температура застывания, °C	ASTM-D97	-15

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Шелл.