

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DISCLEAN – это жидкая смесь поверхностно-активных веществ и эмульгирующих агентов в специально ингибированном, неорганическом, на кислотной основе, растворителе.

DISCLEAN удаляет сильные и стойкие отложения, которые собираются в топливных и масляных сепараторах. DISCLEAN исключительно эффективен в удалении этих отложений без разборки набора дисков.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

DISCLEAN может быть использован в чистом виде или разбавленным (20%-ный раствор с пресной водой) в зависимости от степени загрязнения, наличия подогрева и времени для производства очистки.

Чем более высока концентрация – тем более эффективна очистка.

Время очистки – в пределах от 30 минут до 2-х часов в зависимости от вышеупомянутых факторов.

Более быстрая и эффективная очистка может быть достигнута подогревом до максимум 60°C.

**После того, как вы убедились, что блок или отдельные детали очищены, их необходимо промыть пресной водой для удаления всех следов загрязнения и препарата DISCLEAN.**

Рекомендуем этот продукт не применять на цинковых, оловянных, гальванизированных и анодированных алюминиевых поверхностях.

Для очистки на месте или для замачивания набора дисков может быть использован АППАРАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ (см. стр. 213), продукт № 613807.

### МЕТОД ОЧИСТКИ

**Сепараторы могут быть очищены:**

1. Снятием набора дисков сепаратора и замачиванием его в растворе DISCLEAN. Циркуляция раствора и подогрев будут улучшать очистку.
2. Снятием набора дисков сепаратора, его разборкой и последующим замачиванием дисков в DISCLEAN. Циркуляция и подогрев раствора будут улучшать очистку. Если емкости для замачивания нет в наличии, то для нанесения раствора на диски можно воспользоваться пульверизатором.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ДИСКОВ СЕПАРАТОРА

#### Характерные особенности и преимущества

- Продукт на кислотной основе, содержит поверхностно-активные вещества.
- В состав не входят нонал, фенол, этоксилаты или другие эстрогенные компоненты.
- Негорючий
- Устраняет очень устойчивые отложения.
- Очищает до металлических поверхностей.
- Не оставляет пленки или осадка.
- Сокращает время простоя.
- Дает возможность производить очистку дисков без разборки набора дисков.
- Очистка всех типов сепараторных дисков.

**Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке.**

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

ВНЕШНИЙ ВИД:	Светло-желтая жидкость		
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,3		
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Не употребляется		
pH, 1 объем-%:	2		
СОВМЕСТИМОСТЬ:			
Металл:	Вызывает коррозию у малоуглеродистой стали, чугуна, алюминия и его сплавов, латуни, олова или гальванизированных (оцинкованных) материалов		
Резина:	Эффект не определен		
УПАКОВКА:	Продукт № <b>651 571687</b>	Объем в литрах 25	Контейнер пластик

Гарантии компании Юнитор в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.