

## Injector Dismantling Aid (IDA)

Средство для демонтажа закивших форсунок

### Описание

Средство с эффектом заморозки на основе высококачественного синтетического масла и скользящих PTFE-частиц для демонтажа проблемных деталей, таких как форсунки, свечи зажигания и свечи накаливания, заржавевшие и пригоревшие в головке блока цилиндров. Эффект заморозки охлаждает детали до температуры  $-40^{\circ}\text{C}$ , что вызывает микро-растрескивание в слое закиси, позволяя быстро и эффективно проникать содержащимся в синтетическом масле PTFE- частицам, что облегчает демонтаж детали без задираания в резьбовых соединениях.

- Высококачественное синтетическое масло
- Эффект заморозки до  $-40^{\circ}\text{C}$
- Скользящие PTFE-частицы предотвращают задираание в резьбовых соединениях
- Не содержит жира и кислот
- Проникает в ржавчину и вытесняет влагу
- Экстремальное капиллярное воздействие
- Распыление возможно при любом положении баллона ( $360^{\circ}$ ), т.е. и вверх дном

### Область применения

В области головки блока цилиндров.

### Способ применения

Перед использованием взболтать. Удалить грубое загрязнение. Щедро распылить на седло снимаемой детали из головки блока цилиндров, затем оставить для воздействия на 10 – 15 минут. При необходимости повторить процедуру. Растворенную грязь удалить сжатым воздухом.

### Расход

В зависимости от степени закоксованности.

### Время действия

10 – 15 минут. При сильной ржавчине, повторить процедуру

### Технические данные

Физическое состояние вещества: Аэрозоль

Цвет: красный/серебряно-серый

Запах: характерный

Начальная точка кипения и интервал кипения:  $< -20^{\circ}\text{C}$

Точка вспышки:  $< -20^{\circ}\text{C}$

Нижний предел экспозиции: 0,6 Vol.-%

Верхний предел экспозиции: 10,8 Vol.-%

Температура воспламенения:  $> 200^{\circ}\text{C}$

Плотность (при  $20^{\circ}\text{C}$ ):  $0,63\text{ g/cm}^3$

Объем	Арт.	Тара
400ml	P2250	12



Предоставленная информация основана на текущем состоянии наших знаний и на данных тщательных исследований. Данная информация предназначена только для описания данного продукта и является надежной, но не несет юридических обязательств. Возможны технические изменения без предварительного уведомления. Мы не несем ответственности за какие-либо ошибки или опечатки.