

Засіб для демонтажу форсунок, INJECTOR-EX

Спеціальний засіб для усунення заклинювання форсунок, свічок запалювання механізмів і двигунів, яке виникає у наслідок утворення іржі



Галузь застосування:

Спеціальний засіб для ослаблення заржавілих і окислених паливних форсунок, інжекторів і свічок запалювання в двигунах і вузлах

Дбайлива дія, без зайвих зусиль і використання додаткових інструментів

Продукт має тривалий ефект, глибоко проникає і забезпечує оптимальні результати роботи

Технологія KENA® microfluid

- Чудові проникаючі властивості сприяють глибокому проникненню засобу
- Навіть сильно закоксовані (покриті кіркою сажі) форсунки і свічки, можна ефективно відкручувати
- Ефект посилюється завдяки повільному випаровуванню. Іржа перетворюється, а коксування розчиняється
- Дуже економічне застосування

Безпечний для людини і навколишнього середовища

Завдяки екологічно безпечним активним інгредієнтам з високою ефективністю

Технічні характеристики:

Колір	Прозорий
Хімічна сполука	поверхнево-активні речовини, складний ефір
Щільність при +20°C	0,843 г / см ³
Термін придатності з дати виробництва	24 місяці

Об'єм	Арт. №	Уп., шт.
250 мл	0893300250	1

Спосіб застосування:

Обробити спреєм і печечати 20 хв. Після цього проводити демонтаж форсунок, свічки запалювання тощо

Віск захисний аерозольний

Водовитісняючий антикорозійний засіб



Галузь застосування:

Використовується для збереження внутрішніх деталей, зокрема, на складах. Наносять на стиках і поверхнях в двигуні і багажнику, на дверях, порогах, гальмівних магістралях і т. д. Може використовуватися в якості антикорозійного засобу для машин, а також для деталей машин і механізмів, що зберігаються на відкритому повітрі.

Клапан 360°

Можливість використання у всіх напрямках

Термостійкий

Термостійкість до +160°C

Надійний

Захисна плівка володіє самовідновлювальними властивостями

Прозорий Поверхня нанесення залишається візуально помітною

Без запаху

Спосіб застосування:

Перед використанням балончик добре збовтати. Поверхня повинна бути сухою, очищеною від іржі, бруду і жиру. Оптимальна відстань розпилення - 30см. Найкращі результати розпилення досягаються при температурі обробки від +15° до +25°C.

Технічні характеристики:

Колір	Прозорий
Відстань розпилення, мін.	30 см
Мін. температура монтажу	+15°C
Макс. термостійкість	+160°C
Час утворення поверхневої плівки, мін/макс	90-120 хв при +20°C)
Щільність	0,665 г / см ³

Об'єм	Арт. №	Уп., шт.
400 мл	0893082400	1



Увага!

Не підходить для використання на відкритих забарвлених поверхнях