

РОЗКИСЛЮВАЧ ІРЖІ ROST OFF BLUE ICE



Ємність	Об'єм	Артикул	Уп., шт
Аерозоль	400 мл	0893 241	12

Галузь застосування:

Використовується для швидкого та ефективного розчинення іржі на різьбових з'єднаннях с / г техніки, вантажного і пасажирського транспорту, будівельних машин, промислового устаткування. Володіє охолоджуючими властивостями, які підсилюють ефективність застосування.

Спосіб застосування:

Попередньо видаліть сильні забруднення з оброблюваних поверхонь. Добре струсіть балон. Розпорошіть на поверхні деталей (болт, гвинт, вал) з мінімально можливої відстані, дати якийсь час для просочення, при необхідності повторити і продовжити час впливу.

Технічні характеристики:

Хімічна основа:	мінеральне масло
Колір:	жовтий
Густина при 20 °C (активна речовина):	0,6 г/мл;
Робочий діапазон температур:	-10...+40 °C
Температура спалаху активної речовини:	-80 °C
Вязкість масляної основи при 40 °C:	менше 5 мПа·с

Дана інформація - це найкращі рішення, засновані на нашому досвіді. Ми завжди рекомендуємо Вам проводити власні тестування.

масло густе масло паста сухе масло інгібітор корозії

Високоефективний розчинник іржі з охолоджуючим ефектом і індикатором зміни температури.

Охолоджуючий ефект.

Завдяки охолодженню поверхні різьового з'єднання до -45 ° C в шарі корозії виникають мікротріщини, в які проникає розкислювач.

Індикатор зміни температури.

При охолодженні спреєм до -5 ° C поверхня, на яку було нанесено спрей, змінює колір на блакитний. Це означає, що можна приступати до роботи.

Оптимальне розкислення іржі.

Іржа швидко розкладається, що дозволяє відкручувати навіть сильно закислені різьбові з'єднання. З'єднання розкручуються без ушкоджень.

Оптимальний захист від корозії завдяки спеціальним добавкам.

Забезпечує довготривалий захист від подальшого утворення іржі.

Не містить смол і кислот.

Не містить силікону.

Не ушкоджує гумові ущільнювачі.

Принцип дії ROST OFF BLUE ICE:

