

## ANTICORIT VCI UNI O 40

**Масло с летучими ингибиторами коррозии**

### Описание

ANTICORIT VCI UNI O 40 – масло янтарного цвета с летучими ингибиторами коррозии (VCI = Vapor Corrosion Inhibitor), обладающее уникальными свойствами по предупреждению коррозии.

В закрытых системах испарение ингибитора коррозии происходит в течение длительного времени. Это – идеальный продукт для защиты от коррозии топливных баков, редукторов и иных деталей, имеющих полости.

Посредством образования паровой фазы ANTICORIT VCI UNI O 40 защищает поверхности стали, чугуна, меди, латуни, алюминия и других металлов. 300-400 мл ANTICORIT VCI UNI O 40 достаточно для защиты объема до 1 м<sup>3</sup>.

### Применение

ANTICORIT VCI UNI O 40 смешивается с бензином, маслом и дизельным топливом. Продукт сгорает без образования золы или иных отложений. Поэтому нет необходимости удалять продукт, например, перед пуском двигателя после расконсервации.

При необходимости ANTICORIT VCI UNI O 40 может быть удален с поверхности уайт-спиритом или щелочным растворителем.

### Срок защиты

Детали, обработанные ANTICORIT VCI UNI O 40, могут храниться до нескольких лет.

### Типовые характеристики

Свойство	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	910	DIN 51 757
Цвет		янтарный	
Кинематическая вязкость при 20 °C	мм <sup>2</sup> /с	120	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	> 61	DIN ISO 2592

### Преимущества

- Содержит летучие ингибиторы коррозии
- Многофункциональный продукт
- Не содержит нитритов, бария и вторичных аминов
- Высокая эффективность
- Необходимое количество продукта рассчитывается в зависимости от подлежащего защите объема

### Условия хранения

ANTICORIT VCI UNI O 40 может храниться до 12 месяцев при условии нахождения в оригинальной упаковке при температуре +5 ÷ +40°C

Указание минимального срока хранения не означает гарантий по срокам хранения.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: