



Антикоррозийные составы ANTICORIT DFW 9301 , ANTICORIT DFW 8301 и ANTICORIT DFW 7301

ANTICORIT DFW 9301

Anticorit DFW 9301 относится к последнему поколению не содержащих бария антикоррозионных водовытесняющих составов, образующих на поверхности тонкую, восковую пленку. Продукт не содержит летучих органических растворителей, в соответствии с европейскими распоряжениями 1999/13/EC. Новая рецептура значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта, обеспечивая лучшее деэмульгирование и антикоррозионные свойства.

Anticorit DFW 9301 используется для защиты от коррозии металлических деталей, инструментов, узлов машин, передач, двигателей и запасных частей. Тонкая восковая пленка совместима со всеми видами моторных и трансмиссионных масел, что позволяет устанавливать детали и запускать механизмы без предварительного удаления антикоррозионного состава. Anticorit DFW 9301 устойчив к воздействию кислотных и щелочных загрязнений, поэтому особенно подходит для процессов нанесения гальванических покрытий, для сушки и консервации.

Anticorit DFW 9301 подходит для защиты как при межоперационном хранении, так и при транспортировке. Anticorit DFW 9301 может быть использован совместно с продуктами, содержащими летучие ингибиторы коррозии. Мы рекомендуем использовать продукты линейки Anitcorit VCI.

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|------------|---------|----------|----------|
| Цвет | | 4,0 | DIN 2049 |

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Антикоррозийные составы ANTICORIT DFW 9301 , ANTICORIT DFW 8301 и ANTICORIT DFW 7301

| | | | |
|------------------------------|------|-------|------------|
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,835 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | >90 | DIN 2592 |
| Зашита при закрытом хранении | мес | 6-24 | |

ANTICORIT DFW 8301

Anticorit DFW 8301 относится к последнему поколению не содержащих бария антикоррозионных водовытесняющих составов, образующих на поверхности тонкую, восковую пленку. Новая рецептура значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта, обеспечивая лучшее деэмульгирование и антикоррозионные свойства. Благодаря тщательно подобранный композиции добавок Anticorit DFW 8301 практически не имеет запаха.

Anticorit DFW 8301 используется для защиты от коррозии металлических деталей, механизмов, узлов машин, приводов, двигателей и запасных частей. Тонкая восковая пленка совместима со всеми видами моторных и трансмиссионных масел, что позволяет устанавливать детали и пускать механизмы без предварительного удаления антикоррозионного состава. Anticorit DFW 8301 устойчив к воздействию кислот и щелочей, поэтому прекрасно подходит для процессов цинкования на операциях сушки и консервации.

Anticorit DFW 8301 подходит для межоперационной защиты, защиты при хранении или транспортировке. Anticorit DFW 8301 может быть использован совместно с антикоррозионными составами, содержащими летучие ингибиторы коррозии, рекомендуем применение продуктов линейки Anitcorit VCI.

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Антикоррозийные составы ANTICORIT DFW 9301 , ANTICORIT DFW 8301 и ANTICORIT DFW 7301

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|------------------------------|---------|----------|------------|
| Цвет | | 3,5 | DIN 2049 |
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,799 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | >58 | DIN 2592 |
| Защита при закрытом хранении | мес | 6-24 | |

ANTICORIT DFW 7301

Anticorit DFW 7301 относится к последнему поколению не содержащих бария антикоррозионных водовытесняющих составов, образующих на поверхности тонкую, масляно-восковую пленку. Новая рецептура значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта, обеспечивая лучшее деэмульгирование и антикоррозионные свойства. Anticorit DFW 7301 обладает высокой скоростью высыхания.

Anticorit DFW 7301 используется для защиты от коррозии металлических деталей, механизмов, узлов машин, приводов, двигателей и запасных частей. Тонкая восковая пленка совместима со всеми видами моторных и трансмиссионных масел, что позволяет устанавливать детали и запускать механизмы без предварительного удаления антикоррозионного состава. Anticorit DFW 7301 устойчив к воздействию кислот и щелочей, поэтому прекрасно подходит для процессов цинкования на операциях сушки и консервации.

Anticorit DFW 7301 подходит для межоперационной защиты, защиты при хранении или транспортировке. Anticorit DFW 7301 может быть использован совместно с антикоррозионными составами, содержащими летучие ингибиторы коррозии, рекомендуем применение продуктов линейки Anitcorit VCI.



Антикоррозийные составы ANTICORIT DFW 9301 , ANTICORIT DFW 8301 и ANTICORIT DFW 7301

Техническая консультация

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|------------------------------|---------|----------|------------|
| Цвет | | 3,5 | DIN 2049 |
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,832 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | >61 | DIN 2592 |
| Защита при закрытом хранении | мес | 6-24 | |

По вопросам приобретения антикоррозийных составов ANTICORIT DFW 9301 , ANTICORIT DFW 8301 и ANTICORIT DFW 7301 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов