



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/ЕС. 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.

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,0	DIN 2049
Плотность при 15°C	г/мл	0,835	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	>90	DIN 2592
Защита 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 подобранной 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 Aniticorit VCI.

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики:

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 Aniticorit VCI.

[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	



ANTICORIT BW 366

ANTICORIT BW 366 – это восковой антикоррозионный состав, содержащий растворитель уайт-спирит категории опасности А III, после высыхания образующий сухую на ощупь защитную пленку.

ANTICORIT BW 366 обладает тиксотропными свойствами, что предотвращает стекание защитного покрытия с вертикальных поверхностей, причем пленка остается достаточно эластичной, чтобы предотвратить растрескивание под влиянием колебаний температуры.

ANTICORIT BW 366 может наноситься как по металлическим, так и по окрашенным поверхностям.

[Техническая консультация](#)

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°С	г/мл	0,875	DIN 51 757
Температура вспышки	°С	40	DIN 2592
Защита при закрытом хранении	мес	12-36	

По вопросам приобретения **масляных антикоррозионных составов** 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