

## ANTICORIT BGO 20 SYN

### Синтетический антикоррозионный масляный состав

#### Описание

ANTICORIT BGO 20 SYN – это низковязкий, не содержащий бария и цинка антикоррозионный состав, на основе синтетического базового масла. Благодаря превосходному сочетанию синтетического базового масла с тщательно подобранными активными ингибиторами коррозии, ANTICORIT BGO 20 SYN идеально подходит для длительной защиты готовых прецизионных деталей и, особенно для роликовых подшипников. Кроме того, ANTICORIT BGO 20 SYN выполняет высочайшие требования подшипниковой промышленности, в области хранения и транспортировки.

Продукт ANTICORIT BGO 20 SYN обладает превосходной совместимостью с полимерными материалами, и поэтому часто используется тогда, когда составы на основе низковязких минеральных базовых масел не могут быть использованы, по причине набухания в них полимеров.

#### Преимущества

- Не содержит минерального масла
- Превосходная антикоррозионная защита
- Прекрасно подходит для использования в подшипниковой промышленности
- Исключительная совместимость с полимерами и эластомерами

#### Применение

ANTICORIT BGO 20 SYN может наноситься распылением или окунанием при комнатной температуре. Необходимо учитывать действующие правила безопасности.

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		1,5	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°C	> 220	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	834	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	22	DIN 51 562
Масса масляной пленки при 20°C	г/м <sup>2</sup>	около 3	FLV-F-03 *)
<i>Защита от коррозии (St 1405)</i>			
Камера соляного тумана	часы	6	DIN 50 021-SS
Климатическая камера	циклы	> 25	DIN 50 017-KFW
<i>Защита от коррозии **)</i>			
Хранение в помещении	месяцы	6-12	
Хранение под навесом	месяцы	3-6	

\*) FLV = Метод испытания FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

\*\*) упакованные железосодержащие детали, относительная влажность воздуха < 65 %, с кондиционированием воздуха



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: