

## ANTICORIT BGI 22

### Антикоррозионный состав с летучими ингибиторами коррозии

#### Описание

ANTICORIT BGI 22 – это маловязкий антикоррозионный состав на основе базового масла с малым содержанием ароматических углеводородов. Продукт не содержит бария, цинка и нитритов. На обработанных поверхностях образует тонкую, нелипкую и не смолистую пленку.

Продукт содержит эффективную комбинацию масла, активных антикоррозионных компонентов, а также специальные летучие ингибиторы коррозии (VCI), которые обеспечивают надежную защиту в случаях, когда упаковка не имеет повреждений, но поверхность детали не полностью смочена жидким антикоррозионным средством.

ANTICORIT BGI 22 соответствует самым высоким требованиям производителей подшипников в том, что касается хранения, транспортировки и совместимости с обычными смазочными маслами. Продукт, таким образом, прекрасно подходит для долговременной защиты готовых прецизионных деталей, особенно подшипников качения.

#### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Тест метод
Цвет		3,0	DIN ISO 2049
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	898	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	22	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	>150	DIN ISO 2592
Масса масляной пленки при 20 °C	г/м <sup>2</sup>	5	FLV-F-03*
Защита от коррозии (St 1405)			
Соляная камера	часы	8	DIN EN ISO 9227
Климатическая камера	циклы	> 25	DIN EN ISO 6270-2 AHT
Защита от коррозии**			
Хранение в помещении	месяцы	9-15	
Хранение под навесом	месяцы	3-6	

\*FLP – лабораторный метод фирмы Fuchs



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: