



**AME CHEMI**

## 気化性防錆剤

# NAGR-WET

NAGR は気化した成分が金属面に吸着して錆の発生を防ぎます。

気化した成分は、油では入りきれない、小さい孔・細かい隙間にも侵入するので従来困難だった形状が複雑な製品の防錆も可能になりました。

### MIL 規格

MIL-P-46002  
に準ず

完全密閉状態：5 年程度  
準密閉状態：1 年程度  
屋内露出状態：半年程度  
気化ガスの到達距離は  
30cm です。

### 用途

タンク等密閉容器の内部防錆、配管用パイプ、素管の内部防錆、減速機、内燃機関等のギヤーボックス、クランクケース等の輸出及び保管防錆など

### 注意

屋外で雨に直接晒される様な個所への使用は望ましくありません。



### 代表的特性

外観	淡褐色澄明液体
臭氣	特有
比重	0.585
動粘度	13 ~ 17m/s (40°C)
引火点	162°C



### 使用例



### 内容量 型式

商品名	型番	商品CD	容量	荷姿
NAGR-WET	NAGR-WET	2311	330ml	24本入
NAGR3600	NAGR-3600	2312	3.6L	6缶入



**旭エンジニアリング株式会社**  
<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770