



CÓDIGO
4547412

1 Material

O composto anti-óxido deve ser constituído de um lubrificante natural ou sintético altamente estável, contendo partículas de zinco em suspensão.

2 Características físico-químicas

O composto deve atender as seguintes condições:

- Ser insolúvel em água, não tóxico, quimicamente neutro em relação aos materiais em contato e resistente a atmosfera industrial e marítima;
- Suportar, sem alterar suas características, a execução do ensaio de ciclos térmicos;
- Ter ponto de gota com mínimo de 170°C;
- Ter ponto de fulgor superior a 200°C;
- Ter grau de penetração de 290°C;
- Ser bom condutor elétrico;
- Ter um teor de partículas de zinco em suspensão variando entre 16% e 40%.



Pasta Anti-óxido

PM-R

Edição	31	07	15
Rodrigo Ferrari			
Desenho Substituído			
Objeto da Revisão			
Padronização de material			

Verificação	31	07	15
José Julio			
Aprovação	31	07	15
Cesar Fernandes			

Desenho N°

220.20.0

Folha 1/2

3 Identificação

Cada embalagem individual deve ser adequadamente identificada de modo legível e indelével, no mínimo com:

- a) A marca ou o nome do fabricante;
- b) O mês e o ano de fabricação;
- c) A quantidade do composto (em gramas).

4 Utilização

O composto anti-óxido deve ser utilizado nos conectores e conexões de alumínio aplicáveis a redes aéreas.

5 Condições específicas

O composto anti-óxido deve estar de acordo com as NBRs 5426, 6564, 9103 e 9326 ou outras normas que assegurem igual ou superior qualidade.



Pasta Anti-óxido

PM-R

Edição			
Rodrigo Ferrari	31	07	15
Desenho Substituído			
Objeto da Revisão			
Padronização de material			

Verificação			
José Julio	31	07	15
Aprovação			
Cesar Fernandes	31	07	15

Desenho N°

220.20.0

Folha 2/2