



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
CÓDIGO:EM - 581 | REVISAO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOLUBE DP 9009 M

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	VINÍCIUS EUGENIO	ANDREIA TRIGO	17/09/2015

Fórmula Molecular: N.D.
Peso Molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	FABRICANTE	SOLIDO VERDE
5095 CINZAS A 500°C (%)	FABRICANTE	21,3 - 26,1
44 CLORETOS (PPM)	FABRICANTE	MAXIMO 300
5096 PERDA POR CALCINAÇÃO A 500°C (%)	FABRICANTE	73,9 - 78,7
5097 RETENÇÃO EM MALHA DE 0,84 MM (%)	FABRICANTE	50,0 - 80,0
5039 VOLATEIS A 100°C (%)	FABRICANTE	MAXIMO 3,0

2. Itens de Aprovação

- 5,44,5039,5095,5096,5097

3. Principais Aplicações

- LUBRIFICANTE DESTINADO A TREFILAÇÃO DE MÉDIO A ALTO TEOR DE CARBONO, LIGAS MAIS DURAS COMO CROMO-NÍQUEL E STEELCORD.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-581

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.