



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
CÓDIGO:EM - 613 | REVISAO: 0 | FOLHA: 001 / 001

GARDOLUBE L 6355

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	VINÍCIUS EUGENIO	ANDREIA TRIGO	30/09/2015

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

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	FABRICANTE	LIQUIDO VISCOSO ROSA HOMOGENEO
44 CLORETOS (PPM)	FABRICANTE	MAXIMO 300,0
5115 MATERIAIS GRAXOS (%)	FABRICANTE	38,4 - 52,0
5116 PH 25°C, 50 G/L	FABRICANTE	9,4 - 10,2
5117 SOLIDOS TOTAIS (%)	FABRICANTE	MINIMO 50,0
5119 TESTE DE ESPUMA FINAL, APOS 5 (ML)	FABRICANTE	MAXIMO 5,0
5118 TESTE DE ESPUMA INICIAL (ML)	FABRICANTE	MAXIMO 15,0

2. Itens de Aprovação

- 5,44,5115,5116,5117,5118,5119

3. Principais Aplicações

- LUBRIFICANTE APROPRIADO PARA TREFILAÇÃO DE ARAMES DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO QUÍMICO (FOSFATOS, SUPORTE SALINO, CAL, CADMIO, COBRE, LATÃO OU BRONZE GALVANIZADO). É ESPECIALMENTE INDICADO PARA ARAMES DE AÇO PARA CORDOALHAS, TELAS, ARAMES "MIG", SENDO UTILIZADO EM SOLUÇÃO AQUOSA EM PROCESSO DE IMERSÃO.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-613

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.