

Garantir a qualidade e a excelência na lubrificação é um dos principais objetivos da LUBRIN. Para tanto, a LUBRIN desenvolveu o Sistema de Identificação Visual de Lubrificantes. Os Protetores de Pino Graxeiro coloridos da LUBRIN fazem parte deste sistema e estão alinhados com boas práticas mundiais de qualidade. Esse recurso facilita e agiliza o processo de relubrificação, uma vez que o profissional da manutenção ou operação identifica rapidamente o lubrificante que deve ser utilizado, evitando a contaminação cruzada.

Benefícios:

- Evita falhas por contaminação cruzada de graxa;
- Proteção contra contaminantes externos;
- Alinhamento com filosofia TPM (*Total Productive Maintenance*);
- Metodologia *Poka Yoke*;
- Atende todos os tamanhos de pino graxeiro;
- Extremamente resistente;
- Ampla variedade de cores.

Sistema de Identificação Visual



Complexo de Lítio
Cód.: P-PPG-001



Poliureia
Cód.: P-PPG-021



Complexo de Cálcio
Cód.: P-PPG-014



Sabão de Lítio
Cód.: P-PPG-004



**Poliuréia
Grau Alimentício**
Cód.: P-PPG-008



**Sulfonato de Cálcio
Aditivos Sólidos**
Cód.: P-PPG-016



**Sabão de Lítio
Biodegradável**
Cód.: P-PPG-003



Teflon
Cód.: P-PPG-009



Sulfonato de Cálcio
Cód.: P-PPG-015



**Complexo de Lítio
Aditivos Sólidos**
Cód.: P-PPG-002



Sabão de Sódio
Cód.: P-PPG-010



Argila
Cód.: P-PPG-017



Complexo de Alumínio
Cód.: P-PPG-007



**Sabão de Cálcio
Aditivos Sólidos**
Cód.: P-PPG-013



**Argila
Aditivos Sólidos**
Cód.: P-PPG-018



**Complexo de Alumínio
Grau Alimentício**
Cód.: P-PPG-005



**Complexo de Cálcio
Biodegradável**
Cód.: P-PPG-012



Complexo de Bário
Cód.: P-PPG-020



**Complexo de Alumínio
Aditivo Sólido – PTFE**
Cód.: P-PPG-006



Sabão de Cálcio
Cód.: P-PPG-011



**Multiuso
(Sem espessante
definido)**
Cód.: P-PPG-019