

**Ultralub Química Ltda.**



## **BOLETIM TÉCNICO**

# **ULTRALUB ANTIDERRAPANTE DE CORREIAS**

### **APRESENTAÇÃO E PRINCIPAIS APLICAÇÕES**

ULTRALUB ANTIDERRAPANTE para correias é um produto especialmente desenvolvido para aumentar a vida útil de correias e eliminar ruídos. Age evitando o derrape das correias de transmissão, mesmo com folga moderada. Protege contra óleos, graxas e água. Aumenta a vida útil das correias em até 50%. Eficiente em qualquer tipo de correia. Não ataca plástico, borracha, vidro, madeira ou alumínio.

**Código de referência:** 5ADELN5I

### **MODO DE APLICAÇÃO**

Aplicar diretamente na polia em movimento com o auxílio do prolongador, para que o produto seja distribuído em toda extensão interna da correia. Não contém ácidos. Excelentes resultados com uso constante em caminhões, ônibus, automóveis, máquinas e todos os equipamentos acionados por correia de transmissão. Deve ser aplicado toda vez que a correia apresentar sinais de folga, como ruídos, patinação ou variação de velocidade excessiva.

### **COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO**

Polímeros, solventes orgânicos e gás propelente.

### **MEIO AMBIENTE**

O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos recicláveis.

### **SEGURANÇA, PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM**

Conteúdo sob pressão. Produto inflamável. Mantenha fora do alcance de crianças. Não use nem guarde em local acima de 50°C. Após o uso não destrua a lata. Não fure nem jogue ao fogo, mesmo quando vazia. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure assistência médica. Antes de usar o produto leia o FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos). **DEVE SER ARMAZENADO EM LOCAL SECO, FRESCO E VENTILADO.**

### **EMBALAGEM E VALIDADE**

O produto contém 200g, 310ml e é fornecido em caixas de papelão contendo 12 unidades. Prazo de validade: 36meses.

### **ALERTA**

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados de testes em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.