

Spray Lubrificante Correntes P 180



Descrição do Produto

O Spray Lubrificante para Correntes P 180 é um spray lubrificante sintético transparente para lubrificações interiores ou exteriores, em todo o tipo de correntes e cabos de aço.

É adequado para diversas áreas de aplicação, tais como, indústria, oficinas mecânicas, automóveis, equipamento marítimo, Indústria de bicicletas e motociclos. Previne ainda o alongamento/desgaste de correntes, reduzindo a fricção.

Utilizações

- Todo o tipo de correntes e cabos de aço;
- Engrenagens e rodas dentadas;
- Peças de máquinas que trabalhem a grande velocidade;
- Peças de motor de barcos;
- Juntas e uniões;
- Cilindros e rolamentos de esferas;
- Máquinas de afiar;
- Dobradiças;
- Carretos de Pesca;
- Guinchos.

Instruções de uso

A superfície deve estar totalmente limpa, seca e desengordurada.

O Spray P 180 deve estar à temperatura ambiente. A temperatura ideal para maior eficácia e eficiência do produto é entre os +15°C e os +25°C. Antes de utilizar, agite a lata do Spray durante pelo menos 2 minutos e faça um pequeno teste.

Aplique o Spray em camadas muito finas. A lubrificação ideal é obtida através da evaporação do solvente. Após a aplicação, limpe a válvula (vire a lata ao contrário e pressione o bico durante cerca de 5 segundos)



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Excelentes propriedades de preenchimento
- ✓ Excelente adesão
- ✓ Impede o alongamento e reduz a fricção e o desgaste
- ✓ Resiste a temperaturas entre os -30°C e os +170°C, é impermeável e resiste à pressão
- ✓ Não contém metais pesados
- ✓ Resiste a ácidos e bases fracas

Dados técnicos

Base	Óleos e Gorduras	
Tipo de químicos	Óleo Mineral, Sabão de Lítio e Aditivos EP	
Propulsor	Propano/Butano	
Densidade (+20°C)	0,658 g/ml	
Cor	Incolor	
Odor	Solvente	
Consistência, ISO 6743-99, Classe NLGI	2	
Penetração, ISO 2137, trabalhada, 1/10mm	a +25°C e 60 cursos	265 a 295
Ponto de gota, ISO 2176	> +250°C	
Teste de cargas - 4 esferas, ASTM D2596	Carga de soldadura	> 3,900 N
	Remendos de soldadura (at 3,900 N)	< 4 mm
	Desgaste, 1h / 400N	0,6 mm
Teste EMCOR, ISO 11007	0/0	
Pico de Temperatura	+200°C	
Ponto de Ebulição	-44°C	
Ponto de Inflamação	-97°C	
Temperatura ignição	> +270°C	
Fluxo de saída (+20°C)	1,9 g/sec	
Temperatura de funcionamento recomendada	-30°C a +170°C	
Pressão (+20°C)	4,0 Bar	
VOC's	538,9 g/l	

PRODUTOS ASSOCIADOS

Olhais

Dobradiças

Corrediças de esferas

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Embalagem sob pressão. Não fumar enquanto estiver a usar o spray nem utilizar o spray junto de uma chama. A lata pode explodir se aproximar da fonte de calor. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a +50°C. Não furar ou queimar a lata, mesmo depois de vazia. Não pulverizar para uma chama ou material incandescente.

Ficha de segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Este produto é classificado como altamente inflamável e embalado num recipiente pressurizado.

Proteger a embalagem de raios solares e armazenar em conformidade com a legislação local.

Mais informações de armazenamento podem ser encontradas no rótulo do produto.

A temperatura ótima para o armazenamento do produto é entre +8°C e +21° C.

O armazenamento do produto abaixo de +8°C ou acima de +21°C pode afetar significativamente as propriedades do produto.

Prazo de validade: 24 meses

Embalagens e informação logística

Lata não recarregável de 400ml de capacidade.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 — Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RAL	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
001018000000	Spray Lubrificante Industrial P 180	-	-	400 ml	6 Uni.	576 Uni.