



LUBRIFICANTE 15 EM 1 PLUS

O lubrificante 15 em 1 TACSA é obtido a partir de uma mistura de derivados do petróleo, óleos especiais e desincrustantes de alta penetração. É ideal para proteger, lubrificar e soltar peças mecânicas, eliminar ruídos, deslocar umidade e prolongar sua vida útil.

Especificações

Característica	Unidade	Valor
Densidade	g/m ³	0,87
Temperatura de congelamento	°C	-50
Viscosidade cinemática (40°C – Ostwald)	Cst	4,500
Ponto de inflamação (ASTM D-90 copo aberto)	°C	96
Ponto de ebulição	°C	>155
Cor	Âmbar	
Aroma	Limão	
Apresentações	Aerossóis 440 ml/300 g – 216 ml/155 g	

Aplicações

- Solta e lubrifica peças oxidadas.
- Elimina ruídos, desloca umidade, e protege metais e peças mecânicas.
- Ideal para dobradiças, fechaduras, corrediças, cadeias, rolamentos, ferramentas, engrenagens, porcas, cadeados, pistões, etc.
- Protege contra a oxidação e a corrosão.
- Desloca a umidade em materiais elétricos, velas de ignição, painéis elétricos.

Precauções: alguns tipos de borrachas tenderão a se expandir depois de uma submersão prolongada. Alguns limpadores e revestimentos de cera podem amolecer. O policarbonato e o poliestireno transparente poderiam se debilitar ou se rachar. Sempre é recomendável testar o lubrificante em uma parte não visível da superfície. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Modo de uso

Aplicar diretamente sobre a área a tratar, deixar penetrar e repousar vários minutos. Retirar o excedente. Em caso de utilizar o lubrificante para proteção anticorrosão, não retirar o produto.

Garantia

A TACSA garante este produto por 24 meses em embalagens sem abrir, em um local de armazenamento fresco e seco. Não expor a altas temperaturas.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.