

WD-40 SPECIALIST® BIO LUBRIFICANTE MULTI-USO

NOVO

INFORMAÇÃO GERAL

O WD-40 SPECIALIST® Bio Lubrificante MULTI-USO apresenta uma fórmula inovadora com 85% de componentes biológicos e uma tampa fabricada com mais de 50% de plástico reciclado. Concebido para máxima versatilidade, pode ser utilizado em superfícies metálicas, plásticas e de borracha. Possui a certificação EU Ecolabel e a certificação para a indústria alimentária NSF H2. A sua fórmula versátil e eficaz pode ser usadas em casa, jardim, oficina, náutica, agricultura e indústria.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ⊕ Performance multi-uso.
- ⊕ Fórmula eficaz com base 85% biológica
- ⊕ Reduz a fricção e o desgaste.
- ⊕ Resistente à pressão.
- ⊕ Penetra.
- ⊕ Dielétrico e repele a humidade.
- ⊕ Protege contra a corrosão.
- ⊕ Certificado ECOLABEL

NSF H2 Registo #172391

RECOMENDADO PARA



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Agitar bem a lata antes de utilizar. Desligar ferramentas elétricas, eletrodomésticos e quaisquer outras fontes elétricas ativas antes de pulverizar. Se necessário, remover com água mineral, diluente para lacas, desengordurar com vapor ou WD-40 SPECIALIST® Desengordurante.

INFORMAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA

PROPRIEDADES

| |
|-------------------------------------------------------|
| Aspeto/Cor |
| Odor |
| Densidade (20°C) |
| Categoria e Número NSF |
| Inflamabilidade |
| Ponto de Inflamação |
| Teste de ferrugem em câmara de névoa salina ASTM B117 |
| Rígidez Dielétrica ASTM D877 |
| Desgaste 4 Esferas ASTM D4172 |
| Tensão Superficial ASTM D1331 |
| Repelir a Humidade FTM 3007 |
| Pressão Extrema ASTM D3233 |
| Viscosidade ASTM D445 |
| Teor de Água |
| Conteúdo Biológico ASTM D6866 Método B |
| Intervalo de Temperatura |
| Código UFI |

BIO LUBRIFICANTE MULTI-USO

| |
|---------------------------------------------|
| Castanho |
| Característico |
| 0.89 - 0.93 g/cm³ |
| H2 (#172391) |
| Aerossol Altamente Inflamável (Categoria 1) |
| 181.5°C |
| 30% depois de 48h |
| 30 000V por 1 polegada |
| 0.68 - 0.75 mm |
| 17-18 dinas/cm |
| 0 - 5 % |
| 1500-1600 lb |
| 8.78 cSt a 40°C |
| <0.4% |
| 85% carbono biogénico |
| Até 100°C |
| XN98-POXT-R003-TX48 |

