

5-56 180ml

製品概要



5-56 180ml

サビを取り、キシミをおさえ、動きをよくする、工具箱の必需品

用途

●自動車、オートバイ、自転車、電気製品、スポーツ用品、電動工具、精密機械、工作機械、計器類、戸車、ヒンジなどの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿

製品番号

1045

製品説明

- あらゆる金属の防錆、あらゆる可動部の潤滑、電気系統の除湿・防湿、電気接点の清浄など、さまざまな用途ですぐれた性能を発揮します。
- 強い浸透力で金属表面の水分を置換し、薄い被膜を形成することで、すぐれた潤滑性と防錆性を発揮します。
- 有機則規制外商品
- 成分: 鉱物油、防錆剤、石油系溶剤
- 内容量: 180ml
- 製品サイズ: 145×Φ53(mm)
- 製品重量: 200g
- 消防法分類: 第3石油類、危険等級Ⅲ

メンテナンス方法

金属パーツの防錆・潤滑、電気接点の清浄など、 様々なメンテナンスシーンで使える定番製品。

カーメンテナンスの現場で、「5-56」は様々なシーンで活躍します。例えば固く締まって回らなくなったボルトが、5-56を吹き付けて数分待ち、充分浸透させてから回してみると簡単に外すことができます。なぜこんなことが可能なのでしょう？

それは5-56がミクロン単位の隙間に浸透し、金属表面に薄い潤滑被膜を作り、目に見えない微細なレベルで、金属同士の動きをよくします。またサビが落ちる効果は、5-56がサビと金属の間に入り込んでサビを浮き上がらせる作用によるものです。さらに5-56は金属と空気の接触を遮断するので、サビの発生を防ぐこともできます。そして意外に知られていないのが、水分を追い出す除湿・防湿性能です。エンジンルームをクリーニングした後、プラグ周りなどにひと吹きしておけば、水分が原因で発生する迷走電流を防止することもできます。



タイヤ交換時に苦勞するのが固着したホイールナット。力任せにレンチを回す前に、5-56をひと吹きしてみましよう。

※ナットを締める際は液を拭き取ってください。

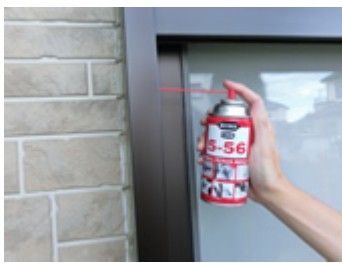


金属パーツのサビを落とすときは、5-56を充分に浸透させることがポイントです。



70mlサイズなら持ち運びにも便利。

使用シーン



シャッターに



バッテリーナットに



ホイールナットに



自転車に

5-56 5つの効果

潤滑効果

金属表面に薄い潤滑被膜を形成し、動きをスムーズにさせます。

清浄効果

可動部分の油汚れやサビ取りにすぐれた性能を発揮します。



防錆効果

金属と空気の接触を遮断するので、サビの発生を防ぎます。

水置換効果

すぐれた水置換性能で、電気系統の防湿、接点復活を実現します。

浸透効果

ミクロン単位の隙間に浸透し、錆びたボルトも楽に回せます。

テクニカルデータ

品名	膜厚 (μm)	表面張力 (mN/m)	浸透力 (mm)	拡散力 (cm^2)	防錆力 塩水噴霧試験
5-56	2.0~2.5	25~30	25~30	5~10	48hr A級
5-56 DX	2.5~3.0	20~25	35~40	15~20	48hr A級
5-56 無香性	2.0~2.5	25~30	25~30	5~10	48hr A級
スーパー5-56	10.0~12.0	15~20	35~40	1~5	240hr A級
3-36	2.0~2.5	25~30	30~35	5~10	48hr A級
2-26	2.0~2.5	25~30	25~30	5~10	48hr A級

※記載されているデータは、当社実測データです。出荷規格値、保証規格値ではありません。