

熱伝導率が良いアルミ粉使用

アルミは鉄の約4倍もの**熱伝導率**を誇ります！
焼付きが発生し易い**ステンレス**や**チタン**に最適。

-60~1200℃までの幅広い**耐寒・耐熱性**！
オイル分が飛んでも残ったアルミが焼付きを防ぐ

LM-1501 焼付防止剤 アルミスペシャル



LM-1501 アルミスペシャル

- ・200g
- ・ポリ容器
- ・12本箱
- ・銀白色
- ※スプレー品有り



マフラー取り付け部



スパートラップのネジ部に

【使用例】

エキゾースト系ボルト、ナット、プラグのネジ部、
ハブボルトの塩カル対策、レース用ディスクパッドの
高温箇所など

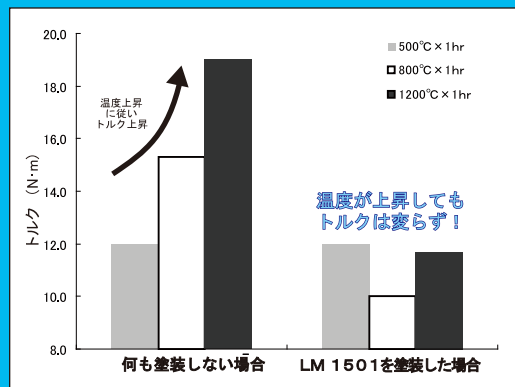
注意！ 摺動部や回転部へは使用しないで下さい。また、ネジ部や塗布目的部分以外に付着した場合はふき取して下さい。

●安定した締め付けトルク を実現！

潤滑剤と異なり、滑ることによる空回りがありません。

●カジリや高温による**変色** 防止にも効果的

熱を放出しやすい為、ネジなどの
焼けを防止



焼付きとは…？

ボルトとナットのねじのかみ合い面で摩擦が生じ、摩擦により発生した熱が発散されず局部的に高温になり、これによってねじ山が膨張しボルトとナットが「かじり」動かなくなる。焼付きし易い条件とは以下のような条件です。

- ① 摩擦係数が大きい : 摩擦が起きやすく、熱が発生し易い
- ② 熱伝導率が小さい : 発生した熱が発散されにくく局部的に高温になり易い
- ③ 熱膨張係数が大きい : 熱により膨張、かじりが発生し易い

こんな状態になる前に…



LM 1501未塗装

LM 1501塗装

大東潤滑株式会社

本社 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 12-8
東京営業所 TEL 03-3669-4511 FAX 03-3669-4516
大阪営業所 〒547-0056 大阪府大東市新田中町 5-11
TEL 072-806-7661 FAX 072-806-7662
URL <http://www.liqui-moly.co.jp>

取扱店