

二硫化モリブデン添加で優れた潤滑性能

MOZD 1本で4つの効果

浸透

潤滑

防錆

防湿

① 浸透

MOZDは表面張力の小さいオイルの作用により、締め付けたボルト・ナットの接触部分など、小さな隙間にも浸透し錆びついたナット・ビスを緩めることができます。

② 潤滑

MOZDは高度の潤滑剤二硫化モリブデンと合成オイルとの完全配合により、すばらしい潤滑効果を発揮します。

車両、工場の設備機械、船舶、農機などの摺動部分にスプレーすると強い浸透力により、機械の作動をスムーズにします。

③ 防錆

加工後の機械、部品、工具などを貯蔵保管する場合、MOZDをスプレーするだけで、金属面から湿気・水分を遮断し、油性膜を作り防錆効果を発揮します。

MOZDは、JIS G3141規格の防錆性能試験において錆発生率0%でA級に該当します。

④ 防湿

MOZDは特有の撥水作用を発揮します。複雑な機械でも組み立てのまま洗浄できるので、分解・組み立ての手間が省け、能率的です。電気接点の洗浄にはすばらしい効果があります。

2ウェイノズル
搭載NET.300ml
エアゾール缶

MOZDに配合されている二硫化モリブデンは鉱石の一種で数ミクロンの微粒子になっています。この粒子は、極めて柔らかく金属などの表面について潤滑作用をします。二硫化モリブデンは摩擦係数が低く耐熱潤滑性、耐圧潤滑性、耐薬品性に優れた性能を持ち金属などの表面には全く傷をつけません、回転部分などの潤滑に最適です。

用途

機械、自動車、単車のチェーン、ギア部、ワイヤー、スプリングの各種金属回転部、摺動部
【機械設備】

各種工業機械、農業・建設機械など

【自動車・バイク】

ブレーキ、クラッチのペダル、キーホールの潤滑や凍結防止、ドアの蝶番、ジャッキ、チェーン、ギア部など

【その他】

電動工具、事務機器などのきしみ防止や防錆に