

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、トルクレス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發揮します。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。

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

## トルクレス使用上の注意

- 人体に直接使用しないこと。
- 火気の附近や火気を使用している家庭案内で使用しないこと。
- 温度が40℃以上になるところには保存しないこと。
- 使用後火中に投じないこと。
- 使い切ってから廃棄すること。

# エンドックス グリース スプレー

驚異の潤滑耐久性 一般品の20倍以上

## 他にない高い耐熱性

200℃の高温下でも軟化流出しない  
滴点は250℃以上

## 高温酸化安定性

150℃、300時間の継続試験でも非常に安定した  
グリース状を維持  
(一般的な製品は著しい油水分離、液状化を起こす)

## 驚異の潤滑耐久性 (20倍以上長持ち)

軸受機能寿命試験において3000時間以上を実現  
(一般的な製品では約150時間)

## 優れた防錆力

塩水噴霧試験で100時間以上をクリア  
湿潤試験では300時間以上をクリア

## 運転・保全コストの削減

グリースの節減、機械の故障軽減・  
取り換え年の低減などで保全コスト  
の削減になります

### 製品概要

過酷な条件下の機械の整備、金属部品の摩耗防止用の高耐久性グリーススプレー

### 用途

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

#### 【機械設備】

印刷、製本、紙工機械、農業・建設機械、その他工場機械など

#### 【自動車・バイク】

ロック、ヒンジ部(ドア、フード、トランク、ゲート)リンク部(アクセル、クラッチ、ブレーキ、ドアリンクage)キーシリンダー、バッテリーターミナル、ジャッキ、チェーン、ギア部など

#### 【その他】

門扉、シャッター、チェーン、スチール家具など



ET.300ml  
エアゾール缶  
附属：ロングノズル

### テクニカルデータ

色調	: 淡褐色	酸化安定度	: 99℃ 1000h 0.050MPa
滴点	: 約270℃		: 150℃ 100h 0.216MPa
鋼板腐食	: (150℃ 24h) 合格	水洗耐水度	: 79℃ 1h 0.5%
蒸発量	: 99℃ 22h 0.04%	低温トルク	: -20℃ 軌道 0.3N・m
	: 150℃ 22h 0.14%		: 回転 0.06N・m
		ロール安定度	: 150℃ 24h 347(+22)
			: 150℃ 72h 359(+34)