

驚異の潤滑耐久性 一般品の20倍以上

他に無い高い耐熱性

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分分離、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



ET.300ml
エアゾール缶
ロングノズル付

製品概要 用途

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

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、ドアリンケージ)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

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 |
| 油分分離 | : 150℃ 24h 1.8% | ロール安定度 | : 150℃ 24h 347(+22) |
| | | | 150℃ 72h 359(+34) |