



## PRODUKTE-DATENBLATT

T & D Präzisionsöl (Universalschmierung, Ölkonzentrat) Aerosol

### Produktbeschreibung

Stark penetrierendes Polymeröl. T & D schmiert und schützt Ketten, Drahtseile, Lager, Scharniere, pneumatische Anlagen, Gleitbahnen, elektronische Bauteile wie Schützen, Magnetventile und sonstige bewegliche Teile vor Verschleiss. Greift weder Gummi noch Kunststoff an.

T & D verursacht keinerlei Flecken, enthält keine Lösemittel oder Säuren und keinerlei Fettstoffe. Verdrängt Feuchtigkeit. Nach dem trocknen von T & D ist die Schmierwirkung noch grösser. Es bleibt kein Staub und Schmutz anhaften, T & D verharzt nicht. Im offenen Gebinde eignet sich T & D hervorragend als Schmierstoff für Zentralschmieranlagen. T & D sorgt als 15 - 20% Zugabe in hydraulischen Systemen für geringere Ölreibung und somit für Temperatursenkung.

Com. to MIL- C-23411-A, MIL-C-81309-D, Typ 3 MIL-C-16173, Grade 3, Class 1 and Federal Spez. V V-P- 216B

Giftklassefrei laut BAG: 611500

### Anwendungen

Für Langzeitschmierung und zum Schutz der beweglichen Teile von Anlagen und Werkzeugen wie Scharniere, Lager, Drahtseile, Kabelführungen, Ketten, Transportbänder, Förderanlagen, Präzisionsinstrumente, Büromaschinen, Nähmaschinen, Webautomaten, Waffen, Türschlösser, Schiebetüren, Gleitbahnen, elektronische Apparate und Werkzeuge. T & D eignet sich sehr gut als Ölveredler von Hydrauliköl, es kommt zu Temperatursenkung, verbesserte Arbeitsweise, weniger Reibungsenergie und weniger Verschleiss, z.B. durch verhärtete Dichtungen (Ölleckagen). T & D löst gleichzeitig durch sein Penetrationsvermögen festgerostete Bolzen, Schraubverbindungen, gleichzeitig erleichterte Montagehilfe auch bei VA -Stahl.

### Vorteile

T & D vertreibt die anwesende Feuchtigkeit und schützt gegen Rost. Ausserdem bilden die mikrofeinen Polymerteilchen in T & D eine stabile Schmierschicht, welche sehr gut auf Oberflächen haftet und eine ausgezeichnete Schmierschicht auch unter schwersten Einsätzen und bei hohen Temperaturen bildet.

### Gebrauchsanweisung

Teile mit einem alkalischen oder sauren Reiniger, wir empfehlen unseren BLS ECO Cleaner, reinigen, trocknen. T & D auftragen, leicht trocknen lassen, dadurch erhöht sich die Schmierzeit. Bei stark korrodierten Teilen T & D länger einwirken lassen. Zum Erzielen von maximalen Schmierergebnissen T & D am Anfang in kurzen Intervallen auftragen, schmieren bis sich eine glatte Schmierschicht gebildet hat, dann die Schmierintervalle verlängern.

**Sicherheitsvorschriften:** siehe Sicherheitsdatenblatt  
**Verpackung:** nach heutiger Preisliste  
**Transportvorschriften:** Aerosol UN 1950