



PRODUKTE - DATENBLATT

T & D Präzisionsöl (Universalschmierung, Ölkonzentrat) Fluid

Produktbeschreibung

Stark penetrierendes Polymeröl. T & D Fluid 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 Fluid verursacht keinerlei Flecken, enthält keine Lösemittel oder Säuren und keinerlei Fettstoffe. Verdrängt Feuchtigkeit. Nach dem trocknen von T & D Fluid ist die Schmierwirkung noch grösser. Es bleibt kein Staub und Schmutz anhaften, T & D Fluid verharzt nicht. Eignet sich hervorragend als Schmierstoff für Zentralschmieranlagen. T & D Fluid sorgt als 15 - 20% Zugabe in hydraulischen Systemen vor geringer Ölreibung und somit für Temperatursenkung. Giftklassenfrei 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 Fluid 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 Fluid löst gleichzeitig durch sein Penetrationsvermögen festgerostete Bolzen, Schraubverbindungen, gleichzeitig erleichterte Montagehilfe auch bei VA -Stahl.

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

Vorteile

T & D Fluid vertreibt die anwesende Feuchtigkeit und schützt gegen Rost. Ausserdem bilden die mikrofeinen Polymerteilchen in T & D Fluid 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 Fluid auftragen, leicht trocknen lassen, dadurch erhöht sich die Schmierzeit. Bei stark korrodierten Teilen T & D Fluid länger einwirken lassen. Zum Erzielen von maximalen Schmierergebnissen T & D Fluid 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