

# Jet Lube Petro Tape

scheda tecnica (rev.01/2015)



## CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

### Descrizione

Jet-Lube Petro-Tape™ è costituito da puro e vergine politetrafluoroetilene. Resiste a temperature molto basse - 240°C, fino a temperature di 260°C.

Si tratta di un nastro robusto, inerte ed altamente resistente anche nelle applicazioni più critiche a contatto con vapore, acqua salata, acqua, aria, combustibili, refrigeranti, acidi e alcalini (compreso acido solforico, cloridrico, nitrico, idrossido di sodio e cromico), solventi (compreso Kerosene, oli idraulici per aeromobili, benzina, liquidi per la pulizia) e gas (compresi i gas liquidi, ossigeno, idrogeno, l'ammoniaca, Freon, cloro, propano, butano e azoto).

Le sue caratteristiche lo rendono di gran lunga superiore rispetto ad altri nastri al PTFE che vengono abitualmente usati in condizioni critiche.

### Specifiche e Approvazioni

- MIL-A-A-58092
- MIL-T-27730°
- Nato Code S-1736
- NSN 8030-00-889-3535

### Benefits

Petro-Tape viene confezionato in una bobina di plastica che lo protegge in modo duraturo da sporcizia o eventuali danneggiamenti causati dal contatto con altri attrezzi, con la polvere, grassi o sporcizia in genere. La confezione è tascabile.

- Da utilizzarsi dove necessitano forze di tenuta superiore
- Robusto
- Resistente
- Completamente inerte

### Applicazioni

Petro-Tape è pulito, veloce e facile da usare. È sufficiente avvolgere il nastro, con un solo giro, attorno alla filettatura, dopo di che si può tagliare o semplicemente strappare. Non c'è alcun bisogno di attendere; infatti Petro-Tape agisce efficacemente fin dal primo istante in cui lo si applica e i giunti o le parti connesse trattate con il prodotto, possono indifferentemente essere smontate oggi come in qualsiasi momento futuro. La protezione che offre alle filettature è in quantificabile e indeterminabile nel tempo.

Petro-Tape è consigliato su tutte le connessioni o giunture filettate delle tubazioni, valvole, sistemi idraulici a pressione e tante altre applicazioni; si adatta a qualsiasi filettatura e su qualsiasi materiale, incluso ferro, acciaio inossidabile, gomme sintetiche, alluminio, plastica, rame, ottone.

### Proprietà fisiche e chimiche

Temperature di utilizzo:	da - 240°C a 260°C
Spessore minimo:	0,076 mm

### Packaging

1 Box x 144 pz



chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy  
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063  
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it  
P. IVA 04212250403 REA 330674

