

# Jet Lube V-2 plus

scheda tecnica (rev.14/04/2022)



## CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

### Descrizione

V-2 Plus è un sigillante per filettature multifunzionale di morbida consistenza e a base non petrolifera; appositamente studiato per essere impiegato in impianti e linee per l'acqua potabile, liquidi e gas in cui è opportuno o si rende necessaria una immediata pressurizzazione. V-2 Plus è resistente all'acqua, non macchia, è praticamente inodore, è additivato con PTFE ed altri ingredienti naturali che ne aumentano le proprietà lubrificanti necessarie per gli utilizzi più severi.

V-2 Plus fornirà una ottima tenuta per connessioni a filo conico fino a 50mm (2") di diametro.

Dopo l'applicazione del prodotto l'intervallo di servizio sarà da -18°C a 120°C.

V-2 Plus non è tossico, è sicuro per l'ambiente ed è un sigillante ad altissima efficacia; non contiene piombo o altri ingredienti nocivi ed è facilmente applicabile e pennellabile.

### Approvazioni

- BRITISH STANDARDS  
Questo prodotto ha soddisfatto i criteri di prova, come previsto nella British Standard 6920: Parte 1 e 2 2.1:2014
- WRAS elencato per acqua potabile fredda.  
I regolamenti WRAS non consentono l'uso di fibre di canapa con V-2 Plus.

### Benefits

- Consistenza morbida
- Consente un'immediata pressurizzazione dell'impianto\*\*
- A base non petrolifera
- Contiene PTFE ed è caricato con ingredienti naturali
- Resistente all'acqua
- Approvato WRAS per acqua potabile fredda
- Omologato per installazioni a gas
- Inodore
- Pennellabile da -18°C

\*\* per ottenere risultati ottimali, alcune applicazioni possono richiedere tempi di asciugatura maggiori

Assicurarsi che i raccordi siano rotondi e non ovali. Non riutilizzare i raccordi poiché sono spesso deformati e potrebbero non sigillare in modo efficace.

Per il montaggio:

1. Per ottenere i migliori risultati, pulire tutte le superfici (esterne e interno) con un solvente per la pulizia e lasciare asciugare.
2. Applicare una goccia di prodotto a 360° sulla filettatura iniziale del raccordo maschio, lasciando libero il primo filetto. Applicare bene il prodotto sulla filettatura in modo da riempire completamente i fili vuoti.
3. Una volta applicato V2 Plus, attendere alcuni minuti che il solvente appassisca prima del montaggio.

4. Utilizzando pratiche conformi, assemblare e serrare i raccordi secondo le istruzioni del produttore
5. I raccordi correttamente serrati si sigillano istantaneamente a pressioni moderate.

Per la massima resistenza alle pressioni o ai solventi, lasciare asciugare il prodotto per un minimo di 24 ore.

### Applicazioni

V-2 Plus può essere usato su acciaio, alluminio, ottone, rame, ferro, polietilene, fibra di vetro rinforzata e PVC.

Non utilizzare V-2 Plus su ABS e CPVC.

V-2 Plus è consigliato per essere applicato sulle filettature di raccordi o tubi per:

Aria	Acqua salata	Metano
Gas Butano/Propano	CO2	Refrigeranti
Olio idraulico	Gas inerti	Vapore bassa pressione
Caustici diluiti	cqua potabile	Mix acqua/glycole

\*Non adatto per l'utilizzo in impianti ad ossigeno

### Proprietà fisiche e chimiche

Tipo di fluido:	Olio vegetale
Colore:	Avorio/beige
Aspetto:	Semi-fluido
Temperatura di utilizzo:	Da -45°C a >120°C
Gravità specifica:	1.32
Separazione olio (Wr. % Loss @100°C):	Non applicabile
Flash Point (ASTM D-92):	113°C
Parte non volatile:	>85%
Viscosità, Brookfield (ASTM D-2196) @ 25°C:	120,000 - 180,000 cPs
Corrosione su rame (ASTM D-4048):	1A

### Packaging

12 pz x 300 g

12 pz x 500 g

Fustino da 5 Kg

Fustino da 20 Kg



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

