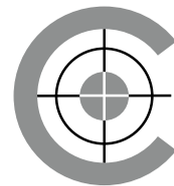


# Jet Lube Kopr Kote

scheda tecnica (rev.11/2019)



# CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

## Descrizione

Kopr-Kote è un lubrificante antigrippante costituito da una combinazione di polveri micrometriche di rame e grafite laminare, miscelate in un grasso resistente all'acqua e fortificato con additivi antiossidanti e inibitori della ruggine e della corrosione.

Tali ingredienti, in formato micrometrico, favoriscono lo smontaggio e il disassemblaggio delle parti preventivamente trattate con il prodotto con un minimo sforzo di torsione.

## Specifiche e Approvazioni

Kopr-Kote non viene estruso dalle filettature e non viene dilavato; supera e soddisfa le seguenti specifiche e/o approvazioni:

- MIL-A-907 E (anti-grippante per filettature ad alte temperature)
- NSN 8030-01-239-8703

## Benefits

Kopr-Kote contiene CZ-EX, ovvero additivi EP per estreme pressioni formulati dalla Jet-Lube, che apportano qualità ineguagliabili.

Crea uno scudo protettivo sulle superfici e negli assemblaggi metallo-metallo, prevenendo dalla corrosione e dal grippaggio; riempie perfettamente le irregolarità e le imperfezioni, non indurisce, mantiene un coefficiente di frizione bilanciato, assorbe le vibrazioni e protegge da choc dovuto a forti impatti.

- Non classificato come inquinante marino; approvato DOT CA2004080025
- Registrato NSF n° 120923
- Temperature di utilizzo: -54°C a 982°C
- Non contiene zinco o piombo
- Riduce la coppia torcente
- Coefficiente di attrito bilanciato
- Salva accoppiamenti con viti, bulloni, dadi e ne permette il loro riutilizzo.
- A base di alluminio complesso che lo rende stabile e applicabile a tutte le temperature.
- Non viene influenzato da trazione, torsione, compressione o vibrazioni.
- Non viene estruso, non goccia
- Disponibile in conveniente formato aerosol

## Proprietà fisiche e chimiche

Addensante:	Alluminio Complesso
Base:	Petrolifero
Punto di goccia: (ASTM D-566)	232°C
Peso specifico:	1,15
Densità (lb/gal):	9,6
Separazione olio: (W <sub>T</sub> %Loss @100°C)	<3.0
Flash point: (ASTM D-92)	232°C
Penetrazione: (ASTM D-217)	310-330
K-factor: (1" B7 Studs @80,000 psi Contact Stress)	0,15
Corrosione su rame: (ASTM D-4048)	1A
Test 4 sfere (ASTM D-2596)	
Punto di saldatura:	800 kgf
Indice di carico:	125

## Applicazioni

Kopr-Kote è ideale per l'utilizzo su assemblaggi filettati, pompe, flange, compressori, autoclavi, centri di tornitura, brocciature velivoli, ecc.

## Packaging

12 pz x 250 g	NSN 8030-01-239-8703
12 pz x 400 ml Aerosol	NSN 8030-00-155-6444
6 pz x 1 kg	NSN 8030-00-286-5453



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

