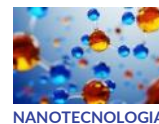


CHEMMA 427



LUBRIFICANTE SEMI-SINTETICO SPECIALE PER
TRINCIATURA, IMBUTITURA, STAMPAGGIO,
FILETTATURA, MASCHIATURA E RULLATURA
PER LAVORAZIONI GRAVOSE

 **MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY**

CHEMMA 427 è un lubrificante speciale concentrato inattivo,
fortemente additivato e di viscosità molto elevata (ISO 500 cst).



VIDEO: https://youtu.be/xU_xqSe207U

VIDEO: <https://youtu.be/x6ilAIdUM0Y>

IMPIEGHI:

CHEMMA 427 può essere usato per filettare, maschiare e per la deformazione a freddo di acciai Inox e acciai legati. Valido inoltre per altre lavorazioni come la foratura, trinciatura, piegatura, imbutitura, formatura. È inoltre possibile diluire il prodotto, a seconda delle esigenze applicative, con il nostro CHEMMA 018, al fine di individuare la viscosità più adatta al tipo di materiale e di operazione da effettuare.

PROPRIETÀ SPECIFICHE:

ECCEZIONALE ADESIVITÀ: condizione necessaria quando il lubrificante non deve scivolare facilmente dalle parti soggette a lavorazione.

OTTIME PROPRIETÀ LUBRIFICANTI ED ANTIUSURA, che garantiscono migliori finiture rispettando le tolleranze ed assicurano una riduzione dell'usura e la rottura degli utensili, prolungando la durata dei maschi, punte, lame, frese, etc.

ADDITIVAZIONE INATTIVA: valido per materiali ferrosi (come acciaio ed acciaio inossidabile), sia per materiali non ferrosi (alluminio e sue leghe, rame e sue leghe).

SICURO: il prodotto non è classificato come prodotto nocivo o corrosivo.



CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	paglierino
Gradazione ISO:	500
Densità a 20°C KG/m3:	1260
Punto di infiammabilità °C:	>210
Corrosione su rame:	inattivo
Pot. antischiuma seq. 1/2/3:	0
Potere antiruggine:	supera
Punto di scorrimento °C:	-5
Solubile in acqua:	no
Solubile in olio:	si

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**