

# 395

## LUBRIFICANTE PER MASCHIATURA

### AREE DI APPLICAZIONE

- *Brocciatura*
- *Foratura profonda*
- *Filettatura*
- *Fresatura*
- *Alesatura*
- *Maschiatura*
- *Trapanatura*



Prima di usare il prodotto, leggere le relative Norme di sicurezza (SDS - Safety Data Sheet).



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Non contiene idrocarburi clorurati pericolosi
- Eccellente proprietà lubrificante
- Alta viscosità
- Migliora la precisione di taglio
- Utilizzabile su tutti i metalli
- Numero di registrazione NSF H2 133935

### CONFEZIONI

475 ml

20 L

### ISTRUZIONI

Applicare il Lubrificante per maschiatura 395 della Chesterton® direttamente sul maschio o sul pezzo da lavorare prima di iniziare l'operazione di taglio. Riapplicare secondo necessità durante il taglio.

### DESCRIZIONE

Il Lubrificante per maschiatura 395 della Chesterton® è un lubrificante per lavorazioni meccaniche di alta qualità, a base di

petrolio, progettato specificamente per alluminio e altri metalli teneri. Il Lubrificante per maschiatura 395 della Chesterton riduce l'attrito nel punto di contatto formando una pellicola oleosa protettiva che aderisce agli utensili. Si ottengono un eccellente controllo dimensionale e una finitura liscia della filettatura poiché gli utensili e le parti vengono mantenuti refrigerati e ben lubrificati. I principi attivi del Lubrificante per maschiatura 395 legano il composito sull'utensile favorendone l'efficacia in profondità nel taglio. Il pacchetto di additivi ad alte prestazioni utilizzato nel Lubrificante per maschiatura 395 riduce l'attrito e previene l'accumulo di calore per fornire un eccellente controllo dimensionale senza l'utilizzo di composti clorurati. La combinazione dei lubrificanti nel Lubrificante per maschiatura 395 aderisce all'utensile e produce un truciolo più fine, più libero nel movimento e più facile da eliminare. Il prodotto tratta la superficie metallica delle parti per fornire un'eccellente finitura.

### TIPICHE PROPRIETÀ FISICHE

Aspetto	Trasparente, incolore
Punto di infiammabilità (ASTM D 93, DIN 51 755)	170 °C (338 °F)
Peso specifico 20 °C (68 °F)	0,9
Odore	Delicato
Viscosità, cSt a 40 °C (104 °F) (ASTM D 445, DIN 51 361)	32
Punto di scorrimento (ASTM D 97, ISO 3016)	-18 °C (0 °F)