

NEO CUT 430 S

olio da taglio con zolfo



Art. n. 824 001 Flacone 100 ml



Art. n. 824 001



Art. n. 824 500



Art. n. 824 010



Art. n. 824 025



Art. n. 824 200

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Neo Cut 430 S è un olio da taglio ad alte prestazioni ottimizzato con il 30% di Neoval Rubin G8.

VANTAGGI:

Un'eccezionale miscela che garantisce i seguenti risultati in fase di lavorazione:

- migliore formazione del film lubrificante, maggiore protezione contro l'usura e maggiore durata degli utensili
- maggiore precisione con conseguente migliore qualità delle superfici risultanti
- migliore stabilità dimensionale degli utensili
- ottimo raffreddamento e risciacquo nella foratura profonda
- garantisce una maggiore durata degli utensili
- migliora la finitura superficiale
- ottime proprietà di lubrificazione e raffreddamento
- previene la formazione di taglianti di riporto e aderenze
- ridotta formazione di nebbie d'olio, non schiumogeno
- se ben conservato, dura almeno 10 anni

CAMPO D'APPLICAZIONE:

Neo Cut 430 S è perfetto per la lavorazione di:

- Acciai automatici, tra cui il 9S MnPb 23
- Acciai altolegati, duri, resistenti all'usura Cr e CrMn
- Acciai Ni, CrNi e CrNiMo, leghe NiCrCoTi
- Acciai tenaci di tipo C inclini alla lubrificazione
- Acciai austenitici, resistenti alle alte temperature e acciai da nitrurazione
- Reagisce con il rame, non adatto per i metalli non ferrosi

- Per trapanatura, alesatura e levigatura a nastro, taglio e filettatura tubi, foratura profonda mediante trapani a punta elicoidale, a cannone e a eiezione, ma anche per operazioni di foratura BTA con teste trapanatrici, carotatrici e perforatrici

CARATTERISTICHE

Viscosità cinematica a 40°C: 23-25 mm²/s

Densità a 20°C: circa 0,89 g/ml

| Articolo n. | Contenuto | Recipiente | Quantità |
|-------------|-----------|------------|---------------------------------|
| 824 001 | 100 ml | Flacone | 1 cartone (contiene 24 flaconi) |
| 824 500 | 500 ml | Flacone | 1 cartone (contiene 6 flaconi) |
| 824 010 | 10 l | Tanica | |
| 824 025 | 25 l | Tanica | |
| 824 200 | 200 l | Barile | |