

## Q8 BACH XNK

**Q8 BACH XNK** è un olio da taglio intero a bassissima viscosità, a base idrocarburica, contenente additivi solforati, untuosanti e contro la formazione di nebbie oleose.

### Applicazioni

**Q8 BACH XNK** è un olio da taglio destinato alle operazioni di levigatura e smerigliatura di metalli ferrosi ed alle microlavorazioni di leghe del rame e dell'alluminio.

Il prodotto è senza cloro ed "inattivo". Non macchia le leghe del rame.

### Caratteristiche medie informative

#### Q8 BACH XNK

|                    |             |                   |     |
|--------------------|-------------|-------------------|-----|
| Densità a 20 °C    | ASTM D 4052 | Kg/m <sup>3</sup> | 822 |
| Viscosità a 40 °C  | ASTM D 445  | cSt               | 4.8 |
| Colore             | ASTM D 1500 |                   | 1.5 |
| Corrosione su rame | ASTM D 130  |                   | 1a  |

### Proprietà e prestazioni

**Q8 BACH XNK**, grazie alla sua particolare fluidità, mantiene pulite le mole levigatrici. E' caratterizzato da un colore molto chiaro, da un' ottima stabilità chimica, da un grande potere raffreddante e dall'assenza di odori sgradevoli.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 3/T