

# SCHEDA TECNICA

## JOKISH MONOS PRIX V4S (gel da taglio Jokisch)

Gel da taglio per lavorazioni pesanti.

Caratteristiche: applicazione precisa

### APPLICAZIONE

Sviluppato appositamente per lavorazioni molto pesanti di filettatura, foratura, fresatura, ecc. di acciai legati e non legati così come acciai al cromo-nichel, titanio, acciai al manganese-carbonio, acciaio fuso, ghisa grigia, ghisa malleabile.

Materiali come l'acciaio, l'alluminio, il rame, la ghisa, lo zinco e le sue leghe possono essere lavorati molto bene con il gel da taglio. Consente una lunga durata dell'utensile e un'ottima qualità superficiale del materiale lavorato.

### CARATTERISTICHE

- Utilizzo economico grazie all'applicazione mirata nella superficie da trattare.
- Grazie alla sua consistenza in gel, può essere utilizzato quando paste od oli non garantiscono il risultato desiderato a causa della loro viscosità.
- Grazie alle dimensioni ridotte della confezione, il gel può stare in qualsiasi tasca ed è ideale per l'uso portatile.

### DATI TECNICI

|                         | UNITÀ              | METODO           | JOKISCH<br>MONOS PRIX V4S |
|-------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| Kin. Viscosità a 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562       | -                         |
| Densità a 20°C          | gr/cm <sup>3</sup> | DIN EN ISO 12185 | 1                         |
| Punto di infiammabilità | °C                 | DIN ISO 2592     | 270                       |

Questi dati si basano sulle conoscenze scientifiche più recenti. Hanno l'obiettivo di descrivere il prodotto e pertanto non intendono garantire determinate proprietà. Non si assumono responsabilità derivanti da questi dati.

### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: 5 - 40°C

Durata: 36 mesi