

## Q8 GIOTTO FLUID

**Q8 GIOTTO FLUID** è un fluido minerale molto viscoso, adesivo, scuro, fluidificato con solvente, per la lubrificazione e la protezione di funi ed ingranaggi scoperti.

### Applicazioni

**Q8 GIOTTO FLUID** è raccomandato per la protezione di funi e catene metalliche di macchinario da cantiere, montacarichi, ingranaggi scoperti, molle, cremagliere, e comunque organi lenti e fortemente caricati di impianti prevalentemente situati all'aperto.

**Si raccomanda di conservare i contenitori ben chiusi, durante lo stoccaggio, per evitare l'evaporazione del solvente.**

### Caratteristiche medie informative

#### Q8 GIOTTO FLUID

Densità a 20 °C	Kg/m <sup>3</sup>	1.075
Viscosità a 100 °C (dopo evaporazione solvente)	°E	45
Colore	visivo	nero

### Proprietà e prestazioni

**Q8 GIOTTO FLUID** è un prodotto caratterizzato , dopo evaporazione del solvente, da una forte adesività nei confronti delle superfici metalliche ed in condizioni gravose possiede anche un forte potere antisaldante

I tempi di essiccazione sono ridotti, grazie alla veloce evaporazione del solvente.

### 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 – 12/S