

## Q8 RAVEL B-I

**Q8 RAVEL B-I** è un protettivo antiruggine temporaneo di tipo oleoso, a media viscosità, senza solvente, per una protezione a breve termine.

### Applicazioni

**Q8 RAVEL B-I** è stato formulato appositamente per rispondere alle esigenze di protezione per brevi periodi di lame e fogli di acciaio. Può anche essere usato per proteggere componenti ferrosi e non ferrosi quando non sia consigliabile, per motivi di sicurezza, utilizzare prodotti contenenti solventi (ambienti chiusi, ecc.).

### Caratteristiche medie informative

#### Q8 RAVEL B-I

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	880
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	CSt	42.1
Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220
Tipo di protezione			oleosa

### Proprietà e prestazioni

**Q8 RAVEL B-I** è un olio minerale a media viscosità, senza solvente, che garantisce:

- valida protezione antiruggine
- facilità di asportazione
- applicazione a spruzzo, a pennello o per immersione.

Per ottenere i migliori risultati il prodotto deve essere applicato su superfici pulite ed asciutte, effettuando una distribuzione uniforme.

### 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