

## Castrol Syntilo 9918

Solubile sintetico da taglio

### Descrizione

Castrol Syntilo™ 9918 è un lubrorefrigerante sintetico a pH neutro sviluppato come fluido per l'impiego in rettifica e lavorazioni meccaniche gravose su materiali ferrosi e non ferrosi. Syntilo 9918 dimostra una bassa tendenza alla formazione di nebbia e poca perdita di liquido, garantendo turnover più lunghi e minore utilizzo di prodotto.

### Applicazioni

Syntilo 9918 prodotto è inoltre raccomandato per finitura, fresatura, tornitura, alesatura, foratura, maschiatura su leghe ferrose e non ferrose.

Può essere utilizzato in vasche singole ed impianti centralizzati.

	Ghisa	Acciai bassolegati	Acciai altolegati	Alluminio	Magnesio	Leghe gialle
Rettifica		✓✓	✓✓	✓✓		
Tornitura, Fresatura (taglio)		✓✓	✓✓	✓✓		
Foratura		✓✓	✓	✓✓		
Alesatura, Filettatura		✓	✓	✓		
Brocciaura		✓	✓	✓		

### Vantaggi

- Il pH neutro protegge l'alluminio e le altre leghe consentendo diverse lavorazioni.
- Efficace azione di inibizione dei fenomeni di schiuma anche in acqua molto dolci.
- Efficace inibizione della crescita batterica - lunga durata delle cariche.
- Veloce separazione dell'olio estraneo in superficie per una facile disoleazione.
- Migliore compatibilità ambientale perchè privo di cloro, fenoli e nitriti.
- Garantisce un'efficace azione contro la corrosione.

## Caratteristiche fisiche tipiche

	Unità di Misura	Metodo	Valori Tipici
<b>Concentrato</b>			
Aspetto	Visivo	Visivo	Giallo trasparente
Densità @ 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	1060 - 1080
<b>Emulsione</b>			
Aspetto	Visivo	Visivo	Trasparente
pH-value (5%)		DIN 51361 / ASTM E 70 - 97	7,4 - 7,8
Fattore rifrattometrico			1,7

## Concentrazione consigliata

Rettifica	4 - 6 %
Tornitura, Fresatura	4 - 10 %
Durezza Acqua consigliata	5 - 15 °F

## Stoccaggio

Per evitare il deterioramento del prodotto si consiglia di mantenere gli imballaggi sigillati. Evitare qualsiasi infiltrazione di acqua e preservare dal gelo. Mantenere in un luogo fresco ed asciutto, al riparo dal sole diretto, preferibilmente in ambienti chiusi. Per ulteriori dettagli è consigliabile fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

## Note

Quando si usa per la prima volta Syntilo 9918, è consigliabile pulire e sterilizzare l'impianto di ricircolo del lubrorefrigerante. A tale scopo è efficace l'uso di TECHNICLEAN MTC 43 che va aggiunto in ragione dell'1,5% nell'emulsione da sostituire, per ca 8-12 ore prima del cambio, senza che la macchina debba subire interruzione di lavoro. Al termine dell'operazione è necessario svuotare tutti i circuiti, rimuovere gli eventuali depositi e risciacquare con acqua. La suddetta operazione è consigliabile anche in occasione di sostituzioni di emulsioni molto invecchiate o molto degradate

Castrol, Syntilo e il logo Castrol sono marchi di Castrol Limited, usati sotto licenza

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

Castrol Industrial, Divisione di BP Italia spa, via A. Checov, 50/2 – 20151 Milano  
Tel: 02 33446.1 – Fax: 02 33446300  
[www.castrol.com/industrial](http://www.castrol.com/industrial)

Castrol Syntilo 9918