

Castrol Alusol 32

Solubile semisintetico ad elevate prestazioni

Descrizione

Castrol Alusol™ 32 è un lubrorefrigerante emulsionabile long-life esente da cloro. Questo prodotto è realizzato con un pacchetto di additivi atti a garantire eccellenti prestazioni delle macchine utensili e eccellenti finiture superficiali. In acqua forma emulsioni molto stabili alla proliferazione batterica e con un basso costo di gestione.

Applicazioni

Alusol 32 è un prodotto formulato per la lavorazione della ghisa, acciai bassi o medio legati e leghe di alluminio.

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 prodotto è esente da cloro e nitriti.
- Efficace inibizione della crescita batterica e fungina per una lunga durata in esercizio ed un minor costo di manutenzione.
- Ridotta schiumosità nelle condizioni d'acqua raccomandate.
- Garantisce un'ottima durata degli utensili ed un'ottima finitura delle superfici.
- L'eccellente detergenza garantisce pezzi puliti e consumi ridotti.
- L'elevato potere antiruggine garantisce una buona protezione sia della macchina che dei pezzi.
- Prodotto multi funzionale per operazioni su diversi metalli.
- Fluido stabile con acque di diversa durezza.

Caratteristiche fisiche tipiche

	Unità di Misura	Metodo	Valori Tipici
Concentrato			
Aspetto	Visivo	Visivo	Ambrato
Densità @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	986
Emulsione			
Aspetto	Visivo	Visivo	Lattescente
pH-value (5%)		DIN 51369 / ASTM E 70 - 97	8,9
Fattore rifrattometrico			1

Concentrazione consigliata

Tornitura, Fresatura	5 - 7 %
Foratura	6 - 8 %
Alesatura, Filettatura	7 - 9 %
Brocciatura	8 - 10 %
Durezza acqua consigliata	15 - 70 °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 Alusol 32, 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, Alusol 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 nè 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