

Scheda Prodotto

SAFECOAT DW 30X

Protettivo Base solvente - Ediz. 1/2006

Descrizione

Castrol Safecoat DW30X e' un protettivo di medio termine con proprieta' dewatering. Si tratta di un prodotto "PREMIUM QUALITY" a base di solvente volatile che asciuga rapidamente e lascia un film protettivo grasso ultra sottile

Applicazioni

Impieghi

per uso generale specialmente dove e' richiesto un film ultra sottile quale completamento del trattamento di fosfatazione. Per la protezione di utensili, sistemi di fissaggio, sistemi e apparecchi di misurazione

Applicazione

i particolari per essere protetti devono essere immersi nel fluido dewatering per un minuto in una vaschetta. Sotto l'azione degli speciali additivi presenti nel fluido, ogni residuo di umidita' presente sui componenti viene separata sotto forma di goccioline. L'acqua separandosi si accumula sul fondo della vaschetta formando uno strato che verra' eliminato attraverso un'apposita valvole di spurgo. I particolari di grosse dimensioni saranno trattati a spruzzo.

Protezione

In ambiente interno 9 mesi

In ambiente esterno 3 mesi

Rimozione: il film, se richiesto, puo' essere rimosso con Castrol Careclean BS1 (a base solvente petrolifero) o con Castrol Flexiclean (sgrassante alcalino).

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Aspetto | Liquido Ambrato |
| Densità @20°C | 0,773 Kg/dmc |
| Flash Point | 57°C |
| Natura del film | Ultra sottile grasso |
| Spessore del film (~) | 0,64 micron |
| Potere Coprente (~) | 105 mq/l |
| Tempo di asciugatura @20°C | ~ 40 minuti |

Benefici

- Prodotto non tossico per essere praticamente esente da aromatici
- Alto punto di infiammabilita'
- Odore caratteristico meno marcato rispetto ai solventi tradizionali
- Il film protettivo ultra sottile e' appena percettibile al tatto
- Non interferisce nelle operaizoni di collaudo
- Neutralizza l'acidita' lasciata dalle impronte digitali
- Rapida azione dewatering
- Elevata resistenza all'emulsificazione anche quando il prodotto e' contaminato con acidi e alcali
- Lunga durata del bagno in esercizio senza dover aggiungere correttivi

Stoccaggio

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C. Proteggere da infiltrazioni di acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.

Le indicazioni e 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.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358



Scheda Prodotto

SAFECOAT DW 30X

Protettivo Base solvente - Ediz. 1/2006

montoli.com

Le indicazioni e 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.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358