



BCS 400

Scheda Prodotto

Bardahl BCS 400 è un lubrificante secco multiuso formulato con componenti sintetici in grado di lubrificare, proteggere e pulire.

PROPRIETA'

BCS 400 offre prestazioni eccezionali in termini di:

- Estrema pressione e proprietà antiusura.
- Proprietà antiossidanti e antiumidità.
- Rispetta l'utilizzatore e l'ambiente.

APPLICAZIONI

Bardahl BCS 400 è particolarmente indicato per le seguenti applicazioni:

- Molto efficace contro la deformazione a freddo.
- Agente di protezione temporanea di parti meccaniche.

VANTAGGI

Per una lubrificazione pulita: **BCS 400** non macchia, non gocciola e può soddisfare diverse applicazioni nelle industrie cartarie, tessili e di stampa.

In ambienti polverosi: **BCS 400** non agglomera la polvere.

Antiumidità: **BCS 400** respinge l'acqua e forma un film antiossidante altamente resistente (es. protezione degli stampi nell'industria vetraria).

Riduce l'ossidazione: **BCS 400** sblocca componenti e meccanismi corrosi.

Proprietà detergenti: **BCS 400** elimina facilmente tutte le macchie di grasso, olio, catrame, colla, ecc.

MODALITÀ D'USO

Agitare l'aerosol prima dell'uso. Utilizzare su superfici pulite ed asciutte spruzzandolo uniformemente.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



BCS 400

Scheda Prodotto

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Temperatura d'impiego	da -30°C a + 130°C
Prestazioni Estreme Pressioni (EP)	≥ 315 kg (test 4 sfere)
Test anti-corrosione ASTM D130	1b
Viscosità	4 mm ² /s a 40°C
FZG Test	12+

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Non esporre a temperature superiori ai 50°C.