



SCHEMA TECNICA

GREASE EP CX 2

GRASSO LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONALE AL LITIO COMPLESSO AD ALTE PRESTAZIONI.

Descrizione e applicazioni.

IL **GREASE EP CX 2** è un grasso con sapone di **Litio Complesso** e basi minerali, formulato con additivi EP, antiossidanti, anticorrosione e antiusura. Trova applicazione in ambiti industriali e dell'autotrazione.

Il **GREASE EP CX 2** per l'alta qualità dei suoi componenti mantiene a lungo le sue proprietà lubrificanti anche in condizioni di esercizio operanti ad alta temperatura, si distingue, inoltre, per la forte resistenza all'invecchiamento.

Il **GREASE EP CX 2** è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti soggetti ad alte temperature di esercizio, variabilità dei carichi dovuti anche a urti, vibrazioni e contraccolpi (es: nastri trasportatori), presenza di umidità (cartiere, perforazioni e cave).

Prestazioni

Il **GREASE EP CX 2**, nel suo specifico campo di impiego, garantisce prestazioni ad un ottimo livello. Possiede le seguenti caratteristiche:

- Elevato potere lubrificante ed antiusura anche in condizioni di alte vibrazioni meccaniche;
- Forte potere di resistenza al carico;
- notevole resistenza al dilavamento da parte dell'acqua;
- ottima adesività sulle superfici metalliche a contatto;
- condizioni di lavoro fino a 150° continui e picchi a 180°.
- Elevato e costante punto di goccia sia in condizioni normali che sotto pressione.

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>GREASE EP CX 2</u>
Struttura			Omogenea filante
Colore			Paglierino chiaro
Penetr.lavoraz.	ASTM D 217	1mm/10	270
Punto di goccia	ASTM D 566	°C	260
Tipo di sapone			Li complesso
Temperature di utilizzo			-20° +150° (con picchi di 180°)
Test azione dilavante acqua (1h a 80°)	CEC L 33 T 82	%	>95

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V.Brancati 60 – 00144 ROMA