



SCHEDA TECNICA

GREASE CX 2

GRASSO LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONALE AL LITIO COMPLESSO.

Descrizione e caratteristiche

IL **GREASE CX 2** è un grasso con sapone di **Litio Complesso** e basi minerali, formulato con additivi antiossidanti, anticorrosione e antiusura.

Il **GREASE 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 CX 2** è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti soggetti ad alte temperature di esercizio, alte velocità (motori elettrici, ventilatori), presenza di umidità.

Prestazioni

Il **GREASE 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;
- 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 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		°C	-20°C , +150°C (con picchi di 180°C)
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