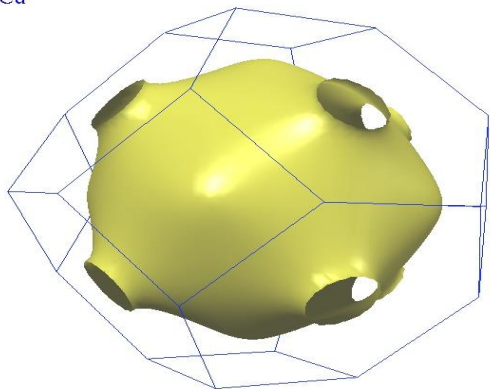


CARATTERISTICHE

CU-GREASE HD 43 è un grasso additivato con rame lamellare, che non solo assicura una perfetta tenuta, ma consente una sicura lubrificazione alle estreme pressioni ad alle alte temperature (fino a 1100°C).

Cu



CU-GREASE HD 43 risulta molto indicato nei settori

- **Elettrico;**
- **Navale;**
- **Ferroviano;**
- **Acciaierie;**
- **Fonderie;**
- **Officine meccaniche;**
- **Pressofusioni;**
- **Stampaggio metalli e plastica;**
- **Imprese edili ecc.**

In particolare **CU-GREASE HD 43** è indispensabile per viti, dadi, morsetti, perni, espulsori, giunti, valvole per vapore, flange ecc. Necessario in fase di montaggio e revisione delle caldaie per la lubrificazione di piastre, bruciatori e parti filettate soggette ad alte temperature. Nel settore automobilistico è particolarmente indicato per i dadi del collettore di scarico. **CU-GREASE HD 43** grazie alle sue caratteristiche riduce i costi di manutenzione, protegge e lubrifica le parti. E' economico, bastano pochi grammi di prodotto per coprire un'ampia superficie, inoltre facilita ed accelera i tempi di riparazione e manutenzione riducendo il fermo macchina. Le caratteristiche principali di **CU-GREASE HD 43** possono essere riassunte in:

- **AZIONE ANTIGRIPPANTE**
La caratteristica principale del **CU-GREASE HD 43** è l'azione anti-grippante che permette di evitare la saldatura da ruggine, da ossidazione o da alte temperature fra accoppiamenti metallici. Questa caratteristica consente un facile montaggio e smontaggio dei pezzi accoppiati anche da molto tempo o sottoposti ad atmosfere impegnative.

- **AZIONE LUBRIFICANTE**
Per guarnizioni, viti di testate e cilindri, giunti e bulloni, perni, catene, accoppiamenti sotto pressione.
- **ANTICORROSIVO**
Come rivestimento protettivo di bulloni, cavi, ecc.
- **IMPERMEABILIZZANTE**
Per giunti e guaine dove è richiesta una perfetta tenuta.

MODALITA' D'USO

Per la resa ottimale di **CU-GREASE HD 43**, pulire la superficie da trattare, stabilito che i migliori risultati si ottengono su superfici pulite e asciutte. Applicare o spruzzare **CU-GREASE HD 43** a temperatura ambiente. **CU-GREASE HD 43 è disponibile nella versione SFUSA, in CARTUCCIA da 400 ml o SPRAY in bombole da 400 ml.**

CU-GREASE HD 43 può venire applicato manualmente o con i tradizionali sistemi di erogazione utilizzati per tutti i grassi in riferimento alla consistenza.

CU-GREASE HD 43 è disponibile in comode cartucce che si inseriscono nel loro specifico ingrassatore (che è a corredo della confezione) per permettere l'applicazione del grasso agli automezzi o ai macchinari anche in luoghi privi di aria compressa o energia elettrica.

APPLICAZIONE SPRAY

Ciascuna bombola di **CU-GREASE HD 43** è dotata di un tubetto di prolunga così da favorire la direzionalità del getto erogato e poter raggiungere con più facilità i punti interessati e/o nascosti, senza spreco di prodotto.

- Agitare a fondo la bomboletta tenendo un movimento vorticoso fino a che la pallina giri liberamente sul fondo. A questo punto si può procedere alla spruzzatura.
- Spruzzare sulle superfici da trattare, tenendo presente che al variare della distanza dalla superficie si ottiene una pellicola con spessore diverso.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	grasso
Colore:	rameico
Odore:	olio minerale
Densità (a 20°C):	0,6794 g/cm ³ (AIA 43.010)
Solubilità in acqua:	insolubile
Punto di goccia:	160°C (min) – 180°C (max)
NLGI:	2

Revisione:

n° 04 del 06/07/2021