



DELTA GREASE HD 210/0-00-000

GRASSI MULTIFUNZIONALI PER IMPIANTI CENTRALIZZATI

CARATTERISTICHE

I **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** sono dei grassi di qualità superiore con additivi Estreme Pressioni da utilizzarsi anche in impianti di lubrificazione centralizzati.

I **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** possiedono anche tutte le caratteristiche e le importanti proprietà dei DELTA GREASE HD 210 che sono:

- Eccezionale resistenza alle alte temperature di esercizio, che possono arrivare a 200° C. Sino a tali temperature i **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** possono essere utilizzati per alcune settimane senza alterazioni, permettendo quindi una perfetta lubrificazione: in questo caso la resistenza del grasso dipende però anche da altri fattori, tra cui la velocità di rotazione, l'usura e le pressioni in gioco, la geometria dell'organo da lubrificare ecc.
- Alta resistenza al dilavamento da parte d'acqua fredda o calda;
- Facilità d'avviamento anche a temperature di - 25° C, caratteristica non indifferente per un grasso multifunzionale;
- Alta resistenza al taglio che permette minime variazioni di consistenza del grasso, che altrimenti, scendendo sotto certi valori, comprometterebbe la lubrificazione;
- Notevoli proprietà Estreme Pressioni che consentono impieghi anche in caso di carichi elevati;
- Alto potere anticorrosivo, assicurando un'ottima protezione alle pareti lubrificate;
- Capacità di lunghi periodi d'esercizio, che diminuiscono i costi di manutenzione e di materiale;

APPLICAZIONI

La serie **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** è stata studiata specificatamente per gli impianti di lubrificazione centralizzati a grasso. Questi impianti centralizzati sono montati solitamente su: autocarri, automezzi nettezza urbana e pulizia strade, macchine agricole, presse, presse per autodemolizione, macchinari industriali ecc.

Le caratteristiche di Estreme Pressioni consentono alla gamma **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** di essere utilizzata anche con carichi molto gravosi come scatole ingranaggi, riduttori dove non sia richiesto olio, mandrini ad alta velocità, cuscinetti molto caricati ed in tutti i casi dove sia richiesto un grasso con proprietà di Estreme Pressioni.

Sono utilizzati in alcuni casi, per richiesta del cliente o del costruttore, anche nei riduttori che, nonostante consigliano l'utilizzo di olio, hanno problemi di perdite per

imperfetta tenuta della scatola ingranaggi o dei cuscinetti.

I **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** sono utilizzabili anche in macchinario di celle frigorifere, in organi posti all'aperto a basse temperature e su parti meccaniche con temperature d'esercizio molto fredde (fino a - 25° C).

DELTA GREASE HD 210/0-00-000 è disponibile anche in comode cartucce da 400 ml che si inseriscono nel loro specifico ingrassatore (che è disponibile tra le attrezzature) per permettere l'applicazione del grasso agli automezzi o ai macchinari anche in luoghi privi di aria compressa o energia elettrica.

MODALITA' D'USO

I **DELTA GREASE HD 210/0-00-000** sono applicabili con i normali metodi utilizzati per i grassi con riferimento alla loro consistenza.

Per avere una lubrificazione ottimale si consiglia di seguire attentamente le prescrizioni del costruttore del macchinario oppure le indicazioni dell'impianto centralizzato che pompa il grasso ai punti da lubrificare.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

GRADAZIONE NLG I	0	00	000
Colore	Nocciola chiaro	Nocciola chiaro	Nocciola scuro
Penetrazione a 25°C	355-385	400-430	445-475



ingrassatore automatico

Revisione:

n° 5 del 28/08/2012

ACCA S.p.A. Industria Chimica
 DIVISIONE HD PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
 Via Leonardo Da Vinci, 94 - 25020 Flero (Bs) - Italia.
 Tel. +39 0303580617 r.a. Fax +39 0303581852
 Internet: www.acca-spa.com - E-mail: mail@acca-spa.com
 P.E.C. acca-spa@legalmail.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO
 UNI EN ISO 9001
 OHSAS 18001 - EN ISO 14001

Le informazioni riportate rappresentano il risultato delle nostre prove e ricerche. Tuttavia considerando sia la molteplicità degli usi che la impossibilità di un nostro controllo sulle condizioni d'uso, decliniamo ogni responsabilità da eventuali inconvenienti o danni derivati dall'uso del prodotto.