

RENOCAL FN 745/94

Grasso al calcio anidro per basse temperature

Descrizione

Il **RENOCAL FN 745/94** è un grasso di elevata qualità formulato con specifiche basi minerali, addensato con saponi di calcio perfettamente anidro ed additivato con agenti antiusura, antiossidanti, anticorrosivi ed antiruggine. Inerte nei confronti delle vernici, non causa scolorimento delle parti verniciate delle carrozzerie di autoveicoli nel caso di contatto in fase di montaggio.

Applicazioni

Specifico per la lubrificazione di parti di autoveicoli quali serrature, cerniere di porte e snodi, tetti apribili, meccanismi di sedili e specchietti, gruppi di sollevamento vetri, meccanismi di regolazione. Così come per la lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento ad elevato regime di rotazione e di organi meccanici in un ampio spettro di temperature di esercizio sottoposti ad azioni nocive di umidità, acqua, vapori, polvere. E' altresì idoneo per la lubrificazione di valvole impiegabili nelle pipeline.

Si sconsiglia la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

Referenze

Il prodotto è conforme ai seguenti livelli di prestazione:

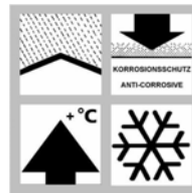
- BMW
- MB DBL 6810.50;
- VW TL 745/AUDI;
- PORSCHE
- MAN

• Vantaggi

- Ottima compatibilità con le superfici verniciate delle carrozzerie nel caso di contatto in fase di montaggio
- Elevata resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Eccellente pompabilità
- Ottime proprietà lubrificanti ed antiusura
- Scarsissima tendenza alla separazione dell'olio
- Buone caratteristiche di protezione anticorrosiva ed antiruggine degli organi meccanici lubrificati
- Range di temperatura: -50 °C +100 °C (+120 °C per brevi periodi)

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato (nei propri contenitori originali e mai aperti) mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti.



RENOCAL FN 745/94

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Pomatoso	LF
Classificazione	---	K 1/2 G-50 L-X-EBIA 1/2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Colore	---	Beige Chiaro	LF
Addensante	---	Saponi di calcio anidro	LF
Gradazione	NLGI	1/2	DIN 51 818
Penetrazione lavorata (60 colpi a 25°C)	mm/10	300÷325	DIN ISO 2137
Punto di goccia	°C	> 135	IP 396
Viscosità olio base 40°C	Mm2/s	110	DIN 51 562-1
100 °C		9	
Pressione di flusso a +20 °C		< 75	
a -30 °C	hPa	<350	DIN 51 805
a -50 °C		<1400	
Resistenza all'acqua	Valutazione	1 – 90	DIN 51 807/1
Test antiruggine (Emcor)	Grado di	0 – 0	DIN 51 802
con 3% NaCl	corrosione	1 – 1	
Campo temperature di esercizio	°C	-50/+100 (Brevi periodi +120)	DIN 51 825

LF = Laboratorio Fuchs