

EXTRA BM è un grasso speciale al bisolfuro di molibdeno, per la lubrificazione dei giunti omocineticici di autovetture, autocarri, mezzi agricoli. Oltre alle molteplici qualità di un grasso di alta qualità, aggiunge il potere estreme pressioni, anche in fase secca, del bisolfuro di molibdeno. Eccellente anche per macchinario industriale in condizioni di alti carichi e lunghi periodi d'esercizio.

Campo di applicazione



EXTRA BM è un grasso speciale per i giunti omocineticici. Viene consigliato per autovetture, autocarri, trattori, autobus, autobetoniere, mezzi antincendio, spazzaneve, automezzi per la pulizia stradale, autoinnaffiatrici, rimorchi, muletti autogrù, cingolati, macchine movimento terra, macchine agricole, snodi, perni, funi, verricelli.

Nell'industria può essere utilizzato nei cuscinetti sia a rotolamento che piani, nell'industria dell'estrazione, ingranaggi, macchinario edile, macchinario industriale, giunti cardanici, alberi scanalati, carri ponte e per il lubrificare parti difficilmente rilubrificate. È comunque utilizzabile in qualsiasi caso ove sia richiesto un grasso di elevata qualità al bisolfuro di molibdeno.

La consistenza del NOALOIL EXTRA BM gli permette di essere applicato con i normali mezzi di ingrassaggio, siano essi a mano, con pompe o impianti centralizzati.

Caratteristiche e vantaggi



Potere antiusura



Pulizia e Protezione



Resistenza in condizioni estreme

Le qualità principali del NOALOIL EXTRA B. M. sono:

- ottima resistenza al dilavamento, anche in condizioni di estrema umidità;
- eccezionale potere estreme pressioni dato da una specifica additivazione e dal bisolfuro di molibdeno che gli conferisce la capacità di sopportare carichi estremi, non sopportabili dai normali grassi in commercio;
- ottimo potere antiossidante, per garantire una lunga durata in esercizio anche in condizioni proibitive;
- eccellente potere antiusura, per garantire una lunga durata delle parti metalliche in movimento, riducendo i costi di manutenzione e di pezzi di ricambio;
- buonissima stabilità meccanica, che gli impedisce di rammollirsi o di indurirsi. Questa stabilità gli permette una perfetta lubrificazione in qualsiasi condizione d'impiego.

A tutto questo vanno aggiunte le proprietà del bisolfuro di molibdeno. Un'altra di queste proprietà è quella che gli permette di rimanere aggrappato al metallo, garantendo una perfetta lubrificazione, anche quando per pressioni molto alte o per temperature molto elevate la parte cosiddetta "grassa" viene spostata o bruciata.

Proprietà

Caratteristiche	
TIPO DI SAPONE	LITIO
GRADAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE LAVORATA A 25°C	265/295
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO °C	185
COLORE	NERO/GRIGIO