

GRAFIT/RALLE è un grasso speciale additivato con grafite studiato specificatamente per la lubrificazione delle ralle di autocarri, autoarticolati, autosnodati, autogru e macchinari industriali.

Campo di applicazione



Specifico per la lubrificazione delle ralle di autoarticolati, autosnodati, autogru, macchine operatrici, macchine agricole e qualsiasi automezzo che necessiti di un grasso alla grafite. GRAFIT/RALLE può essere utilizzato anche per la lubrificazione i qualsiasi parte di autoveicoli industriali o commerciali al posto dei tradizionali grassi. Il GRAFIT/RALLE può essere utilizzato nell'industria per ruote dentate-cremagliere, parti soggette a forte strisciamento, cuscinetti radenti radiali sottoposti ad elevati carichi e soggetti a forte azione dilavante da parte dell'acqua, catene ed ingranaggi con basse velocità ed investiti costantemente dall'acqua, ed ove sia richiesto un grasso alla grafite che resista ad estreme pressioni, ad altissime temperature ed al continuo contatto con l'acqua.

La consistenza di GRAFIT/RALLE gli permette di essere applicato con i normali mezzi d'ingrassaggio siano questi manuali, con pompe o impianti centralizzati.

Caratteristiche e vantaggi



Potere antiusura



Pulizia e Protezione



Resistenza in condizioni estreme

eccellente resistenza al dilavamento da parte dell'acqua, con cui è molte volte a contatto visto il particolare impiego;

- notevoli proprietà estreme pressioni, risultato di una accurata additivazione e dalle proprietà estrema pressione della grafite. Necessaria per sopportare le pressioni elevate esercitate sulle ralle;

- eccezionale potere adesivante che gli permette di aggrapparsi al metallo e di rimanerci per i lunghi periodi fra una manutenzione e l'altra;

- ottima resistenza all'ossidazione, molto importante per la durata del prodotto sempre a contatto con gli agenti atmosferici;

- buonissime proprietà antiruggine ed anticorrosive assolutamente indispensabile per una perfetta protezione delle parti lubrificate;

- buona stabilità meccanica che gli impedisce di rammollire o di indurre, quindi di rimanere nelle migliori condizioni per svolgere al meglio la lubrificazione.

Una qualità importantissima del NOALOIL GRAFIT/RALLE è la sua capacità di lubrificare e sopportare i carichi anche quando per estreme pressioni la parte cosiddetta "grassa" viene spostata.

Proprietà

Caratteristiche	
TIPO DI SAPONE	CALCIO
GRADAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE LAVORATA A 25°C	265/295
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO °C	175
COLORE	NERO