

EXTRA SINT è un grasso speciale a base sintetica con eccezionale potere adesivante e di resistenza all'acqua per la lubrificazione di autovetture, autocarri, mezzi agricoli e macchinario industriale.

Campo di applicazione



Impiegabile in una vasta gamma di applicazioni. Per la sua adesività e resistenza all'acqua è consigliato per la lubrificazione in qualsiasi punto d'ingrassaggio su autocarri, autobotti, autobetoniere, spazzaneve, mezzi antincendio, furgoni commerciali, autovetture, autobus, macchine movimento terra, trattori, macchine agricole, automezzi da cava, autogrù, cingolati, rimorchi, muletti, snodi, perni pompe, ingranaggi lenti, cuscinetti lenti sia a rotolamento che piani, macchinario edile e tutto il macchinario industriale in genere.

La consistenza di EXTRA SINT gli permette di essere applicato con le normali procedure di ingrassaggio siano esse manuali, con pompe, o impianti centralizzati.

Caratteristiche e vantaggi



Potere antiusura



Pulizia e Protezione



Resistenza in condizioni estreme

eccezionale potere adesivante, anche in condizioni estreme quando il grasso viene sottoposto ad estreme sollecitazioni EXTRA SINT rimane aggrappato tenacemente garantendo una lubrificazione perfetta;

- eccezionale resistenza al dilavamento, la base sintetica conferisce al prodotto una notevole resistenza all'acqua sostituendo in alcuni casi grassi specifici resistenti all'acqua;

- ottimo potere antiossidante conferitagli da additivi particolari e selezionati e dalla resistenza naturale della base sintetica all'ossidazione;

- ottimo potere antiruggine e anticorrosivo, prerogativa necessaria per la resistenza all'acqua ed all'attacco di agenti estranei;

- eccellente potere antiusura che garantisce una durata superiore dalle parti meccaniche con risparmio sui costi di manutenzione e riparazione;

- eccellente stabilità meccanica qualità che gli permette di non rammollirsi o indursi anche in lunghi cicli d'utilizzo garantendo sempre una perfetta lubrificazione.

Proprietà

Caratteristiche	
TIPO DI SAPONE	LITIO
GRADAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE LAVORATA A 25°C	265/295
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO °C	180
COLORE	BLU