

DESCRIZIONE

GRASSO MULTIUSO è un ottimo lubrificante per ogni impiego generico su tutte le parti meccaniche. Non cola e non lascia residui, non ossida e rimane inalterato nel tempo.

Le principali caratteristiche e i vantaggi nell'utilizzo del GRASSO MULTIUSO sono:

- ottimo potere estreme pressioni
- resistenza alle alte temperature fino al limite di 120°C
- buona resistenza al dilavamento dall'acqua anche calda, sia dolce che salata
- non indurisce, né diventa secco, rimane sempre morbido per una perfetta lubrificazione
- notevole stabilità meccanica ed ottimo potere lubrificante
- ottimo potere antiusura
- ottima resistenza all'ossidazione anche per lunghi periodi d'esercizio
- economico, in quanto può essere utilizzato in moltissime situazioni ed applicazioni senza la necessità di un grasso specifico
- lubrifica e nello stesso tempo protegge le parti meccaniche.

CAMPI D'IMPIEGO

Il GRASSO MULTIUSO è un grasso con formulazione particolare estreme pressioni in grado di lubrificare ottimamente svariati meccanismi e manovellismi nell'industria metalmeccanica e per l'ingrassaggio generale dell'autotrazione. E' utilizzabile in tutte le industrie metalmeccaniche per lubrificare carri ponte, tiranti, ventilatori, cerniere, cuscinetti.

Cantieri navali: perni, verricelli, catene e qualsiasi parte metallica ed in plastica a contatto con acqua o soggetta ad ossidazione. Imprese edili: carrucole, ingranaggi catene. Autofficine: cerniere di finestrini, tergicristalli, cuscinetti. Serrature, meccanismi del riscaldamento, biciclette, motociclette, cavi contachilometri.

ASPETTO

Grasso pomatoso, colore ambrato.

GRADAZIONE NGLI: 2

TEMPERATURA DI IMPIEGO

Min. - 30° C	Max. + 120° C
--------------	---------------

SCADENZA

5 anni

CONTENUTO

Tubetto da 100 ml – scatola da 12 pezzi



Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerate infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, non che delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'ente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.