

Comunicato stampa

Lubrifica e protegge con silicone 100%

Silicone Grease – il lubrificante KENT a tuttotondo

Duisburg, Febbraio 2017. KENT Silicone Grease è un grasso al silicone di alta qualità destinato ad un'ampia gamma di applicazioni nel settore automotive. Non contiene acidi grassi né solventi. Fornendo un isolamento impermeabile, Silicone Grease lascia un rivestimento completamente sicuro sulle connessioni elettriche. Fornisce eccellente lubrificazione e protezione su freni, sterzo e componenti del cambio. Infine, ma non ultimo, protegge tutte le sigillature in gomma – un prodotto che offre soluzioni economiche per i professionisti del settore.

KENT Silicone Grease è un grasso con puro silicone senza acidi grassi né solventi. L'applicazione è molto semplice poiché non cola. Lascia una pellicola lubrificante, impermeabile, elastica e resistente ai raggi UV. Questa garantisce un isolamento eccellente – nessuna ossidazione, né umidità, né corto circuiti. L'alta tensione di scarica dielettrica addirittura previene i flash over. Così, Silicone Grease offre una protezione sicura su qualsiasi connessione elettrica ed elettronica dei veicoli. Essendo senza cariche, è completamente sicuro su materiali sensibili come i terminali dorati usati su molti veicoli.



La sua alta viscosità lo rende adatto come lubrificante duraturo per valvole e pompe. Fornisce una lubrificazione a lungo termine su freni, sterzo e componenti del cambio. Può inoltre essere usato per strumentazione di produzione e come lubrificante per giunti su vetro smerigliato e rubinetti in condizioni di sottovuoto. Ultimo, ma non per importanza, questo grasso è di grande aiuto per le operazioni di manutenzione ordinaria. Mantiene flessibili le guarnizioni in gomma, facilita lo scorrimento delle portiere dei veicoli di emergenza e dei teloni laterali dei camion. Silicone Grease resiste all'acqua calda fino a +240° C. Il formato spray ha una temperatura di esercizio compresa tra -75 e +260° C.

Disponibile nel formato spray da 400 ml, in cartuccia pressurizzata da 200 ml e nel tubetto da 80 ml.