

TKnCHEM

Antislittante per cinghie Grip A350

Prestazioni

Grip è un fluido di particolare formulazione che sostituisce i vecchi prodotti a base esclusivamente di colofonia usati per eliminare gli slittamenti delle cinghie di trasmissione. Grip aumenta la coesione tra le cinghie e le pulegge, senza mai vetrificare, in molti casi è stato verificato un sensibile aumento della capacità di trazione.

Applicazioni

Grip può essere utilizzato su qualunque tipo di cinghia, è consigliabile comunque applicarlo solo su cinghie nuove o comunque in buone condizioni in quanto quelle deteriorate potrebbero rompersi.

Modalità d'uso

Applicare Grip sfuso con la comoda versione aerosol seguendo le seguenti istruzioni:

- La prima applicazione deve essere effettuata dopo un'accurata pulizia
- Tenersi a distanza di sicurezza dai macchinari in movimento
- Controllare periodicamente le condizioni delle cinghie
- I migliori risultati si ottengono con applicazioni leggere ma frequenti
- È sconsigliabile l'uso in ambienti con notevole presenza di materiali solidi volatili (es. ovattifici o lanifici)
- Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno
- Pulire accuratamente le superfici
- Spruzzare da circa 20 cm di distanza la quantità necessaria di prodotto, mantenendo l'erogatore, unidirezionale standard, in posizione verticale.

Al fine di garantire il completo svuotamento dell'erogatore che altrimenti si intaserebbe irrimediabilmente, terminato l'utilizzo, bisogna capovolgere la bombola e spruzzare sino a quando non esce più prodotto, ma solo propellente.



U05020	Confezione	Pz.	€
U050200004	Spray 400 ml	12	---

TKnCHEM

Lubrificante antiscorie Torchweld A380

Prestazioni

Torchweld è un composto formato da agenti lubrificanti ed antiadesivi specifici caricati con bisolfuro di molibdeno, atti a prevenire l'adesione delle particelle metalliche all'ugello della torcia nelle saldatrici a filo continuo, ad evitare il grippaggio tra le superfici a contatto sottoposte a condizioni di temperatura e pressione elevate. Torchweld è una valida alternativa alla grafite ed è esente da silicioni.

Applicazioni

Torchweld può essere utilizzato nell'industria meccanica e metalmeccanica in genere qualora necessiti un prodotto che debba soddisfare alle specifiche prestazioni di lubrificazione ed antiadesività.

Modalità d'uso

- Eliminare eventuali scorie di sporcizia
- Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno
- Spruzzare da circa 20 cm di distanza un velo uniforme di prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale

Al fine di garantire il completo svuotamento dell'erogatore che altrimenti si intaserebbe irrimediabilmente, terminato l'utilizzo, bisogna capovolgere la bombola e spruzzare sino a quando non esce più prodotto, ma solo propellente.



U05025	Confezione	Pz.	€
U050250004	Spray 400 ml	12	---

TKnCHEM

Cerca fughe Leak Test A390

Prestazioni

Il problema delle fughe di gas in generale può causare gravi danni in tutti i settori dall'industriale, al civile, pubblico, militare.

Usando Leak Test si possono evitare vere e proprie catastrofi in caso di scoppio. Alle prime avvisaglie di odori inconsueti o di disfunzioni intervenite immediatamente con Leak Test al fine di evitare conseguenze spiacevoli. L'estrema facilità d'uso consente di individuare velocemente perdite di gas (azoto, ossigeno, aria compressa, anidride carbonica) in qualsiasi parte dell'impianto.

Applicazioni

Leak Test trova impiego nei seguenti settori:

- Idraulico
- Termoidraulico
- Industrie conserviere
- Alimentari
- Concerie
- Cantieri navali
- Raffinerie

Modalità d'uso

Spruzzare Leak test sul punto non stagno ad una distanza di circa 25 cm. Il prodotto reagirà formando delle bolle a carattere schiumoso qualora vi fossero dispersioni di gas.



U05030	Confezione	Pz.	€
U050300004	Spray 400 ml	12	---