

715(E)

SPRAFLEX® ORO

Descrizione

Lo Spraflex® 715(E) Gold della Chesterton costituisce una novità nel campo dei lubrificanti di superficie. È di color chiaro, trasparente ed è attivo al 100%. Può essere impiegato per qualsiasi applicazione che richieda un velo polimerico retraibile per proteggere, ammortizzare e ridurre i rumori.

Indicato per uso su ingranaggi aperti, sul lato di carico delle catene motrici, verricelli a cordone metallico, presse per stampi metallici, ecc. Esso non scorre o fuoriesce come i grassi o oli lubrificanti comuni.

Lo Spraflex 715(E) della Chesterton è particolarmente efficace in applicazioni dove è importante che il lubrificante non macchi o sporchi le apparecchiature o i materiali da trattare. Esso elimina completamente il pericolo che i prodotti vengano sporcati con materiali asfaltici neri, cosa che si verifica invece con gli altri lubrificanti da superficie.

Lo Spraflex riduce i rumori causati dal contatto metallico degli ingranaggi. L'azione ammortizzante e protettiva è garantita dal velo flessibile e costante che ricopre i denti degli ingranaggi rotanti a contatto tra loro.

Lo Spraflex Gold 715(E) della Chesterton forma uno stabile velo protettivo che rimane in posizione anche sotto alte pressioni. La durata delle Funi metalliche può essere notevolmente prolungata, in quanto i trefoli che vengono a contatto tra loro. Sono ricoperti individualmente dal prodotto.

La resistenza all'acqua e l'azione anti-corrosiva di questo prodotto, lo rendono ideale per regolari applicazioni dove è necessario proteggere apparecchiature e macchinari esposti, esternamente, al clima ed all'umidità ed, internamente, alle esalazioni industriali.

Tipiche proprietà fisiche

Forma	liquido simile al miele
Colore	ambra
Aspetto	viscoso, attaccaticcio
Odore	leggero
Punto di infiammabilità (Tag. c.c.)	138°C
Solubilità in acqua	nessuna
Densità	0,89 kg/l
Peso specifico	0,89
Corrosione (ASTM D 665 A)	OK
Resistenza al carico	
Usura a 4-sfere (ASTM D 4172)	0,44
Saldatura a 4-sfere (ASTM D 2783)	250 kg
Indice usura di carico	52,1
Viscosità @ 25°C	30.000 cps

Composizione

Lo Spraflex Gold 715(E) della Chesterton rappresenta una combinazione unica di "oli adesivi", materiale polimerico semplice, ma di alto peso molecolare e additivi per alte pressioni raccolti in un insieme caratterizzato da precisi parametri di viscosità. Facile da applicare, esso non scorre o gocciola.

Dato che Spraflex Gold non contiene solventi clorurati o clorofluorocarburi, esso massimizza la sicurezza del personale e minimizza l'impatto ecologico. Essendo un materiale attivo al cento per cento*, non sono necessari tempi di attesa per far evaporare solventi lenti ad asciugarsi. Dato inoltre che lo Spraflex Gold può essere applicato alle parti in movimento, vengono evitati costosi tempi d'arresto e ritardi.

Lo Spraflex Gold 715(E) della Chesterton contiene un materiale polimerico esclusivo che resiste ai carichi più pesanti. L'alto peso molecolare e la struttura reticolare, gli conferiscono notevole forza e flessibilità.

Gli additivi speciali presenti nello Spraflex(R) ed il velo protettivo creato dagli "oli adesivi" contribuiscono a renderlo resistente alla corrosione ed impermeabile all'acqua.

* In aerosol, lo Spraflex contiene solo la quantità di solvente nebulizzante necessaria per distribuire il prodotto dal barattolo.

Usi Indicati

Per proteggere ed ammortizzare i rumori di ingranaggi aperti e catene motrici di:

- Conduttori a catena/denti di catena
- Convogliatori
- Presse da stampa
- GRU
- Funi metalliche
- Verricelli
- Apparecchiature tessili
- Macchinari per cartiere
- Paranchi
- Betoniere

Caratteristiche

- Pulito, trasparente
- Senza solventi
- Non gocciola
- Anti-corrosivo
- Impermeabile all'acqua
- Flessibile, elastomerico
- Auto-distribuentesi
- Lubrificante auto-adesivo
- Resiste all'estrusione
- NSF H2 - Numero di registrazione 157855 (grandi dimensioni) e 157854 (aerosol)

Istruzione

Lo Spraflex® Gold 715(E) della Chesterton può essere distribuito usando un oliatore a mano con fondo flessibile o un oliatore a getto lungo.

Stoccaggio

Si suggerisce di conservare lo Spraflex Gold 715(E) a temperature superiori a zero gradi cenigradi. Se venisse conservato a temperature più basse, potrebbe essere necessario alzarne la temperatura per facilitare la sua applicazione.

Sicurezza

Prima di usare il prodotto, leggere le norme di sicurezza relative al suo uso (MSDS) o le norme di sicurezza locali.

I Dati Tecnici rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio e indicano solo caratteristiche generali. LA A.W. CHESTERTON COMPANY NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, COMPRESA LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITA' E IDONEITA' AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITA' E' LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



DISTRIBUITO DA:

Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2019 A.W. Chesterton Company
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso
su licenza della A.W. Chesterton Company negli USA
e in altri paesi.

FORM NO. 715(E) - IT

715(E) SPRAFLEX® GOLD - ITALIEN

REV. 02/19