



Bel-Ray Lubrificanti Aerosol No-Tox

I più importanti Lubrificanti No-Tox sono disponibili in pratiche confezioni Aerosol per contribuire ad allungare la vita di componenti e macchinari

Alcuni dei migliori prodotti Bel-Ray, dalle elevate prestazioni, della linea Lubrificanti No-Tox® food Grade sono oggi disponibili in aerosol e in liquidi pompabili assicurando i più alti livelli di protezione per i vostri apparati e rendono rapida e conveniente la lubrificazione spot anche in applicazioni difficoltose di catene, manovellismi ed altri componenti di macchine. Tutti i prodotti aerosol e pompabili Bel-Ray No-Tox food grade sono registrati NSF H1 per utilizzo nella produzione e confezionamento dell'industria alimentare e farmaceutica, dove contatti accidentali con il lubrificante possono avvenire.

Oli General Purpose	
Bel-Ray® No-Tox® Multipurpose Lube Aerosol	Aerosol in bomboletta da 400 ml.
Bel-Ray® No-Tox® Synthetic Multipurpose Lube Aerosol	Aerosol in bomboletta da 400 ml.
Grassi General Purpose	
Bel-Ray® No-Tox® White Grease Aerosol	Aerosol in bomboletta da 360 ml.
Bel-Ray® No-Tox® Synthetic White Grease Aerosol	Aerosol in bomboletta da 370 ml.
Lubrificanti ad alta penetrazione	
Bel-Ray® No-Tox® PL Plus Lubricant	Confezione spray da 950 ml.
Lubrificanti per Catene	
Bel-Ray® No-Tox® Waterproof Chain Lube Aerosol	Aerosol in bomboletta da 400 ml.
Oli Siliconici	
Bel-Ray® No-Tox® Silicone Lube Aerosol	Aerosol in bomboletta da 300 ml.

Caratteristiche dei Lubrificanti Aerosol Bel-Ray No-Tox :

Certificazione Food-Grade

- ◆ Certificazione NSF H1 per l'industria "pulita" come quella alimentare, delle bevande, farmaceutico e prodotti per la pulizia personale.
- ◆ Sono approvati Kosher e Pareve.
- ◆ I prodotti sono registrati Australian Quarantine & Inspection Service (AQIS) & the Canadian Food Inspection Agency.

Battericidi

- ◆ Contengono battericidi approvati FDA per l'inibizione e la crescita di batteri, muffe e fermenti.
- ◆ Assicurano che il lubrificante non sia causa o veicolo per il trasferimento di microrganismi ai prodotti alimentari.
- ◆ I lubrificanti non dovrebbero essere considerati disinfettanti.



Benefici dei Lubrificanti Aerosol Bel-Ray No-Tox

Convenienza – Il peso leggero, la bomboletta aerosol e confezione spray permettono agli operatori di macchina e al personale di manutenzione la lubrificazione spot di componenti di macchinari che necessitano di una supplementare aggiunta di olio o grasso oltre il programmato ciclo di lubrificazione senza dover preparare, pulire o smontare componenti.

Contaminazione del Lubrificante – Anche piccole quantità di materiale abrasivo, invisibile, possono accorciare drammaticamente la vita del componente o del macchinario; riducendo o eliminando il trasferimento di lubrificante da un contenitore all'altro si evita la contaminazione da sporco, materiali di processo, e frammenti di attrezzatura. Un altro vantaggio dell'utilizzo di lubrificanti Bel-Ray No-Tox aerosol è la riduzione delle possibilità di contaminazione del lubrificante.

Efficacia Costi – la pratica bomboletta Bel-Ray permette ai nostri clienti di comprare e usare solamente il giusto quantitativo dove è necessario invece di utilizzare le convenzionali attrezzature lubrificanti portatili dedicate ad un unico lubrificante spesso acquistato in fusto.

Sicurezza – Quando i lubrificanti sono travasati negli applicatori è facile perderne l'identità. Quando una cartuccia di grasso è posta nell'applicatore, o il lubrificante è trasferito dal fusto all'applicatore il contenitore originale è buttato o perso. Di conseguenza è molto facile applicare un lubrificante sbagliato per quella applicazione. Una delle importanti caratteristiche dei prodotti spray è che il lubrificante è tenuto nel suo contenitore originale, con tutti i suoi dati identificativi, le modalità di applicazione e le informazioni di sicurezza chiaramente visibili. La possibilità di sbagliare lubrificante è ridotta significativamente.

Maneggevolezza e Ingredienti del Prodotto

Tutti gli ingredienti utilizzati nei prodotti Bel-Ray No-Tox rispettano i requisiti del US Code of Federal Regulations (CFR), Titolo 21 CFR, 178.3570. Per il Bel-Ray No-Tox white mineral oil-based, solamente gli oli minerali della migliore qualità prodotti di aziende qualificate sono utilizzati. I prodotti sono inodori, bianchi, e soddisfano i requisiti per il contatto diretto (21 CFR 172.878) e indiretto (21 CFR 178.3620) con il cibo, come richiesto da United States Pharmacopoeia (USP). Bel-Ray usa solo impianti e contenitori specifici dedicati solo per la produzione di lubrificanti No-Tox.

Per maggiori informazioni sui lubrificanti Bel-Ray No-Tox, potete contattare :

Bel-Ray Company, Inc.
P.O. Box 526
Farmingdale, NJ 07727
Tel: +1732 938 2421
Fax: +1732 938 4232
TSQ@belray.com



Distributore prodotti industria per l'Italia:

E.M.G. srl
Via Fontevivo, 21/N
19125 LA SPEZIA
Tel: 01871989011
Fax: 01871989050
vendite@emgitalia.com