

SCHEDA TECNICA

SIRFLU

Lubrificante atossico per attrezzature pneumatiche

SPECIFICHE

NSF 21CFR178.3570

DESCRIZIONE TECNICA

SIRFLU è un fluido atossico per la lubrificazione a nebbia specificamente progettato per apparati che funzionano ad aria compressa e per la protezione di tutte le attrezzature pneumatiche che possono avere un utilizzo in ambito agro-alimentare o in sistemi con lubrificazione a perdere quali: abbacchiatori per la raccolta delle olive, scuotitori agricoli, decespugliatori, forbici, pettini e seghe pneumatiche.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Eccezionale azione lubrificante;
- Atossico in caso di contatto accidentale con alimenti;
- Massima fluidità a bassa temperatura;
- Azione demulsivante;
- Funzione anticondensa;
- Funzione antighiaccio;
- Massima funzione antischiuma.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

SIRFLU

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	VISIVO	BLU/VERDE
Densità a 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	1130
Viscosità cinematica a 40°C	cSt	ASTM D 445	6
Indice di Viscosità	-	ASTM D 2270	208
Pour Point	°C	ASTM D 97	-38

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza.
Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

SIRFLU

Non-toxic lubricant for pneumatic equipment

SPECIFICS

NSF 21CFR178.3570

TECHNICAL DESCRIPTION

SIRFLU is a non-toxic mist lubrication fluid designed for use with equipment operating with compressed air and for the protection of all pneumatic tools that may be used in the agri-food sector or in loss-lubrication systems such as olive harvesters, agricultural shakers, brush cutters, pneumatic shears, combs, and saws.

The use of this product ensures the following benefits:

- Exceptional lubricating action;
- Non-toxicity in case of accidental contact with food;
- Maximum fluidity at low temperatures;
- Demulsifying action;
- Anti-condensation function;
- Anti-freeze function;
- Maximum anti-foam performance.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

SIRFLU

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	VISUAL	BLUE/GREEN
Density at 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	1130
Kinematic viscosity at 40°C	cSt	ASTM D 445	6
Viscosity index	-	ASTM D 2270	208
Pour Point	°C	ASTM D 97	-38

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

SIRFLU

Lubrifiant non toxique pour équipements pneumatiques

SPÉCIFICATIONS

NSF 21CFR178.3570

DESCRIPTION TECHNIQUE

SIRFLU est un fluide non toxique pour lubrification par brouillard spécialement conçu pour les équipements fonctionnant à l'air comprimé et pour la protection de tous les équipements pneumatiques pouvant être utilisés dans le secteur agroalimentaire ou dans des systèmes à lubrification jetable tels que: récolteuses d'olives, secoueurs agricoles, débroussailleuses, ciseaux, peignes et scies pneumatiques.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Action lubrifiante exceptionnelle ;
- Non toxique en cas de contact accidentel avec les aliments ;
- Fluidité maximale à basse température ;
- Action désémulsifiant;
- Fonction anti-condensation ;
- Fonction anti-givre ;
- Fonction anti-mousse maximale.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

SIRFLU

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	VISUEL	BLEU/VERT
Densité à 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	11h30
Viscosité cinématique à 40°C	cSt	ASTM D445	6
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	208
Pour point	°C	ASTM D97	-38

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).