

Klüber Degrippant NH1 Spray

Kriechfluid für die Lebensmittel-, Getränke- und Verpackungsindustrie



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Erhöht die Lebensmittelsicherheit in Produktions- und Wartungsbereichen
- Reduziert den Wartungsaufwand und die Kosten, da Rost effizient gelöst wird. Hilft harte Rückstände von Gebrauchtölen und -fetten zu entfernen.
- Schützt Ihre Bauteile vor Oxidation und Korrosion durch Verdrängung von Feuchtigkeit von Metallflächen

Ihre Anforderungen - unsere Lösung

Als Lebensmittelhersteller müssen Sie strenge Sicherheitsanforderungen nicht nur in den Herstellbereichen erfüllen, sondern auch bei den Wartungsaktivitäten, z.B. wenn oxidierte oder korrodierte Teile gelöst werden sollen. Klüber Degrippant NH1 Spray ist ein NSF H1-registriertes Hochleistungs-Kriechfluid, das Wartungsarbeiten erleichtert und gleichzeitig das Risiko der Kontamination von Lebensmitteln mit lebensmitteluntauglichen Ölen beseitigt.

Anwendungsgebiete

Klüber Degrippant NH1 Spray löst zuverlässig verrostete Schrauben, oxidierte Lager und Wellen. Zudem baut es einen dünnen Ölfilm auf, der kurzfristig Ihre Bauteile vor Korrosion schützt (zum Langzeitschutz empfehlen wir Klüberfood NH1 K 32 Spray). Klüber Degrippant NH1 Spray trägt dazu bei Rückstände von Altschmierstoff zu entfernen und erleichtert so die Reinigung (für eine wirkungsvolle Entfettung empfehlen wir Klüberfood NK1 Z 8-001 Spray).

Klüber Degrippant NH1 Spray eignet sich ebenfalls für die Dünnschichtschmierung von unbelasteten, gleitenden Teilen und zur Verdrängung von Feuchtigkeit von Metallflächen bei Umgebungstemperatur.

Anwendungshinweise

Klüber Degrippant NH1 Spray nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen! Vor Gebrauch gut schütteln.

Bei Kontakt des Produkts mit Elastomeren und Kunststoffen empfehlen wir die Verträglichkeit in einem Feldversuch zu prüfen.

Sprühen Sie das Produkt auf die verrostete Oberfläche und lassen Sie es einwirken. Stark verrostete Komponenten benötigen eventuell einen zweiten Sprühvorgang.

Gebinde

Spraydose Blech 400 ml

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Produktkenndaten	Klüber Degrippant NH1 Spray
NSF-H1 Registrierungsnummer	148 148



Klüber Degrippant NH1 Spray

Kriechfluid für die Lebensmittel-, Getränke- und Verpackungsindustrie



Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.**

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.