

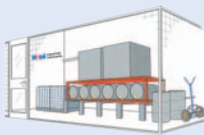


Mobil Schmierstoffe mit NSF H1 Registrierung für die Lebensmittel- und Futtermittelindustrie

Hinweise zu Lagerung, Umgang und Entsorgung

Innenlagerung von Verpackungen

- 1 Trennen**
Der Kontakt von NSF H1 registrierten Schmierstoffen mit anderen Schmierstoffen muss vermieden werden, d.h. eine getrennte Lagerung ist erforderlich.
- 2 Stapeln**
Stapeln Sie Schmierstoffe mit NSF H1 Registrierung nicht unterhalb anderer Schmierstoffe.
- 3 Sicherheit**
Stellen Sie sicher, dass Schmierstoffe mit NSF H1 Registrierung in einem abschließbaren Raum gelagert werden.



- 4 Belüftung**
Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Lagerbereichs.
- 5 Zugänglichkeit von Hilfsmitteln**
Ermöglichen Sie Schmierwagen und Gabelstapler Zugang über einen ebenen, waagerechten und ölbeständigen Boden.
- 6 Bestandskontrolle**
Solide Programme zur Lagerhaltung ermöglichen Ihnen eine gute Bestandskontrolle. Damit stellen Sie einen sinnvollen Lagerumschlag sicher.
- 7 Temperaturkontrolle**
Sorgen Sie für geringe Temperaturschwankungen bzw. eine konstante Temperatur und halten Sie hochviskose Öle so flüssig wie möglich.
- 8 Abwasser**
Stellen Sie sicher, dass der Lagerort für die Schmierstoffe nicht mit einem Bodenablauf, einer Abwasserleitung oder einem Wasserlauf verbunden ist.
- 9 Deutliche Kennzeichnung**
Sorgen Sie für eine deutliche Kennzeichnung „Nur für NSF H1 Schmierstoffe“.
- 10 Auffangwanne**
Sorgen Sie für ausreichende Auffangwanne(n) als zusätzlichen Schutz.
- 11 Lagern Sie die Fässer liegend und nicht auf dem Boden.**
Lagern Sie Fässer auf der Seite liegend, damit kein Wasser darauf stehen kann bzw. keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- 12 Ölaufsaugendes Streugut für Ölverschüttungen**
Halten Sie Notfallpakete direkt neben den Lagerplätzen bereit.

Außenlagerung von Verpackungen

- 1 Innen- oder Außenlagerung**
Lagern Sie Schmierstoffe mit NSF H1 Registrierung vorrangig in geschlossenen Räumen.
- 2 Position der Spundöffnung**
Das Spundloch sollte unterhalb der Öboberfläche liegen.



Schutzmaßnahmen

- 1 Haut- und Gesichtsschutz**
Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit frischem oder gebrauchtem Öl. Tragen Sie stets Ihre persönliche Schutzausrüstung.
- 
- 2 Verunreinigte Kleidung**
Tragen Sie niemals öldurchtränkte Kleidung. Ölige Lappen niemals in die Tasche stecken.
 - 3 Erste-Hilfe-Maßnahmen**
Bitten Sie bei Schnitten und Abschürfungen um Erste Hilfe. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Ihre Haut Reizungen oder Auffälligkeiten aufweist.
 - 4 Mitarbeiterschulung**
Schulen Sie Ihre Mitarbeiter regelmäßig in Bezug auf alle Aspekte des Schmierstoffmanagements.
 - 5 Mitarbeiterweisung**
Weisen Sie alle Mitarbeiter in die örtlichen HACCP Verfahrensanweisungen (Risikoanalyse und kritische Lenkungspunkte) und Richtlinien für das Qualitätsmanagement ein.

Abgaben von NSF H1 Schmierstoffen

- 1 Richtige Anwendung**
Lesen Sie die aktuellen Produkt- und Sicherheitsdatenblätter über den Einsatz der Schmierstoffe und dessen Einschränkungen.
- 2 Öffnen und Verschließen von Verpackungen**
Neue Verpackungen sollten unbeschädigt und das Siegel unverletzt sein. Verschließen Sie alle Verpackungen nach Gebrauch.



- 3 Innerbetrieblicher Transport**
Zur Vermeidung von Verunreinigungen benutzen Sie separate, deutlich gekennzeichnete Behälter (Kannen, Fettpressen usw.) für alle Transporte von NSF H1 Schmierstoffen innerhalb des Betriebs.
- 4 Prüfen und dokumentieren Sie den Wareneingang**
Überprüfen Sie die NSF H1 Freigabenummer auf dem Etikett.
- 5 Beschilderung**
Bezeichnen Sie die Anlagen mit den korrekten Produktnamen.
- 6 Aufzeichnungen**
Führen Sie regelmäßig Buch über alle Abgaben von Schmierstoffen. Damit stellen Sie sicher, dass die Maschinen gemäß Schmierplan in den vorgeschriebenen Abständen und den vorgegebenen Mengen geschmiert werden.
- 7 Umstellung auf NSF H1 registrierte Schmierstoffe**
Wenn Sie eine neue Maschine mit einem NSF H1 registrierten Schmierstoff befüllen oder beabsichtigen eine Maschine von einem nicht lebensmitteltauglichen Schmierstoff auf einen NSF H1 registrierten Schmierstoff umzustellen, befolgen Sie die besonderen Richtlinien des HACCP Schmierplans (Risikoanalyse und kritische Lenkungspunkte).

Gebrauchtölmanagement

- 1 Zeigen Sie Verantwortung**
Entsorgen Sie Abfall sach- und umweltgerecht und übergeben Sie Abfälle an dafür zugelassene Transport- oder Entsorgungsfachbetriebe.
- 2 Verhindern Sie Leckagen**
Sorgen Sie dafür, dass gelagertes Altöl nicht austreten kann.
- 3 Dokumentation**
Dokumentieren Sie Prozesse sorgsam.

Ziel ist, die optimale Schmierlösung zu finden. Dazu gehört sowohl die Wahl des anwendungsspezifischen Schmierstoffs als auch die Unterstützung durch kompetente Ingenieure und das Gebrauchtöl-Diagnoseprogramm Signum.

Die Hochleistungsschmierstoffe der Marke Mobil helfen, die Produktivität zu steigern und Kosten zu reduzieren.

Für weitere Informationen und unseren Service wenden Sie sich bitte an das ExxonMobil Technical Helpdesk unter TechDeskEurope@exxonmobil.com oder besuchen Sie unsere Website www.mobilindustrial.de

Diese Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient lediglich als Leitfaden. Die örtlichen Gesetze müssen jederzeit eingehalten werden. ExxonMobil übernimmt keinerlei Verantwortung für die Genauigkeit der Informationen oder für irgendwelche Auslassungen und auch nicht für direkte oder indirekte Folgen der Einhaltung oder Befolgung dieser Hinweise.