

Vaselineöle 15 / 68

Art. 908 / 909

Beschreibung: Vaselineöle 15 / 68 sind pharmazeutische Weissöle für die Schmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie sowie der Druck-, Papier- und Textilindustrie.

Einsatzbereich: Geeignet für Schmierstellen mit mittleren Belastungen an Fabrikations-, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, feinmechanischen Geräten, Ketten, Plattenbändern, pneumatischen Wartungseinheiten usw. Auch als Trennmedium und als Hilfsmittel für verschiedene Fabrikationsprozesse geeignet. Überall dort, wo eine hohe chemische Reinheit an den Schmierstoff gestellt wird und ein Produkt auf Basis von pharmazeutischem Weissöl gewünscht wird.

Produkteigenschaften

Nutzen

- Schmierstoff entsprechend der FDA Verordnung 21 CFR 178.3570, DIN EN ISO 21469 zertifiziert, geruchs- und geschmacksneutral → eine hohe Sicherheit bezüglich der Kontamination des Fabrikationsgutes ist gegeben. Erleichtert die Einhaltung der Bestimmungen gemäss der Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung (LGV). Unterstützt die Sorgfaltspflicht sowie die Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 9000.
- Die verwendeten Rohstoffe erfüllen die folgenden Vorschriften:
CH: Paraffinum perliquidum (Art. 908)
CH: Paraffinum subliquidum (Art. 909)
CH: Pharmakopea Helvetica VII
Deutsches Arzneibuch, DAB 10
Europäische Pharmakopea (3.Ed.1993)
United States Pharmacopea, USP → unterstützt die Betriebssicherheit entsprechend den hohen Anforderungen an ein pharmazeutisches Produkt.
- Sehr hoher Raffinationsgrad → keine Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigung der Umwelt.
- Sehr hohe Beständigkeit gegenüber mineralölbeständigen Dichtungen → keine Beeinträchtigung der üblicherweise verwendeten Elastomere (z.B. Dichtungen etc.).
- Ausgelegt für diverse Schmierstellen, bei denen wasserhelles Aussehen an den Schmierstoff verlangt wird → die Maschinenelemente werden geschmiert unter Einhaltung grosser Sauberkeit.

Anwendung: Bedeutung von NSF H1: Schmierstoffe die für einen unbeabsichtigten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Pharmaprodukten zugelassen sind.

Physikalisch-chemische Daten:

Art. Nr.	Viskosität (mm ² /s)			ISO-VG-Klasse DIN ISO 3448 DIN 51519	Viskositätsindex VI DIN ISO 2909	Dichte 20°C (g/ml) DIN 51757	Pourpoint (°C) DIN ISO 3016	Flammpunkt (°C) DIN ISO 2592
	20°C	40°C	100°C					
908	33	15	3.5	15	110	0.844	-9	180
909	220	70	8.8	68	100	0.865	-9	200

Sicherheits- und Umweltaspekte:

siehe Rückseite

Vaselineöle 15 / 68

Art. 908 / 909

Sicherheits- und Umweltaspekte:	ADR/RID:	kein Gefahrgut
	Vorsichtsmassnahme:	Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen
	Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
	LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05
	CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
Einstufung und Kennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt	



Gebindegrössen:	908: Fass: 208 l	Kanister: 5 l • 10 kg
	909: Fass: 208 l	Kanister: 10 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 30.524 D (0822)