

Optileb F&D Spray

Physiologisch unbedenklicher Spezienschmierstoff

Beschreibung

Castrol Optileb F&D Spray (frühere Produktbezeichnung Castrol Optimol F&D Fluid Spray) ist ein physiologisch unbedenklicher Spezienschmierstoff für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie für die Pharmazie. Es wirkt reinigend und korrosionsschützend. Edelstahlflächen werden glänzend sauber. Castrol Optileb F&D Spray basiert auf hochausraffiniertem wasserhellem Mineralöl (Weißöl). Sein Reinheitsgrad entspricht der Vorschrift des "Deutschen Arzneimittelbuches DAB 10". Das Fluid ist absolut geruchs- und geschmacksneutral. Castrol Optileb F&D Spray ist NSF H1 registriert und somit zum Einsatz an Schmierstellen geeignet, wo die unmittelbare Gefahr des Kontaktes des Schmierstoffes mit dem Produkt oder dessen Verpackung besteht.

Anwendung

Castrol Optileb F&D Spray ist ein Schmierstoff für Maschinen und Anlagen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie Pharmazie und kann z. B. für Verpackungsstationen, Abfüllmaschinen und Verschleißer verwendet werden. Hinterlässt auf Edelstahlflächen einen seidigmatten Glanz und schützt vor Fingerabdrücken und Verschmutzung.

Hinweise zur Anwendung

Castrol Optileb F&D Spray vor Gebrauch gut schütteln. Im Abstand von ca. 15 cm bis 20 cm gleichmäßig und dünn aufsprühen. Bei der Pflege von Metall- bzw. Edelstahloberflächen nach Aufsprühen mit fusselreiem Lappen sauber reiben.

Hinterlässt auf Edelstahlflächen einen seidigmatten Glanz und schützt vor Fingerabdrücken und Verschmutzung. Castrol Optileb F&D Spray ist auch in anderen Gebinden unter der Bezeichnung Castrol Optileb DAB 8 erhältlich. Temperatureinsatzbereich: -10 °C bis +80 °C

Vorteile

- NSF H1 registriert
- Reinheitsgrad entsprechend DAB 10
- Wasserhell
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Hoher Flammpunkt, keine Gefährdung am Arbeitsplatz
- Einfache Handhabung und sparsame Anwendung
- Leichte Reinigung behandelter Flächen
- Guter Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz

Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Optileb F&D Spray
Farbe	Visual	-	wasserhell / transparent
Basis	-	-	medizinisches Weißöl
Dichte bei +15 °C	DIN 51757	kg/m ³	872
Kinematische Viskosität bei +40 °C	DIN ISO ISO 3104	mm ² /s	40
Pourpoint	ISO 3016	°C	-15
Flammpunkt	ISO 2592	°C	> +176

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

In 2015 wurde die Produktbezeichnung geändert. Die alte Produktbezeichnung lautete Castrol Optimol F&D Fluid Spray.

Optileb F&D Spray
26 Aug 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der BP Europa SE zu erfragen.

BP Europa SE, Überseeallee 1, D – 20457 Hamburg
Tel: 040/6395 2222
www.castrol.com