



Produktdatenblatt

CASTROL OPTIMOL F+D FLUID SPRAY™

Physiologisch unbedenklicher Spezialschmierstoff

Beschreibung

Optimol F+D Fluid Spray ist ein physiologisch unbedenklicher Spezialschmierstoff für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie für die Pharmazie. Es wirkt reinigend und korrosionsschützend. Edelstahlflächen werden glänzend sauber.

Optimol F+D Fluid Spray basiert auf hochausraffiniertem wasserhellem Mineralöl. Sein Reinheitsgrad entspricht der Vorschrift des "Deutschen Arzneimittelbuches DAB 10". Das Produkt ist absolut geruchs- und geschmacksneutral.

Optimol F+D Fluid 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.

Anwendungsbereiche

- Als Schmierstoff für Maschinen und Anlagen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie Pharmazie wie:
 - Verpackungsstationen
 - Abfüllmaschinen
 - Verschießer.
- Als Edelstahlpflegemittel verrieben hinterlässt Optimol F+D Fluid Spray einen seidigmatten Glanz und schützt vor Fingerabdrücken und Verschmutzung.
- Temperatureinsatzbereich des Wirkstoffes: - 10 °C bis + 80 °C

Vorteile

- physiologisch unbedenklich
- 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

F + D Fluid Spray
19.10.2006

Castrol Optimol F + D Fluid Spray and Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Die technischen Daten sind Durchschnittswerte, die jedoch innerhalb der festgelegten Spezifikation liegen. Diese Angaben entsprechen umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungen kann daraus keine Verbindlichkeit für die Bewährung in jedem Einzelfall hergeleitet werden. Praxiserprobungen empfohlen. Änderungen der Zusammensetzung bleiben vorbehalten, gegebenenfalls in Absprache mit dem Kunden. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Deutsche BP Aktiengesellschaft zu erfragen.

Deutsche BP AG – Industrial Lubricants & Services, Erkelenzer Str. 20, 41179 Mönchengladbach
Tel: +49 (0)2161 909-30 Fax: +49 (0)2161 909-481

www.castrol.com/industrial

Page 1 of 2

Hinweise zur Anwendung

- CASTROL OPTIMOL F+D FLUID SPRAY vor Gebrauch gut schütteln.
- Im Abstand von ca. 15 - 20 cm gleichmäßig und dünn aufsprühen.
- Bei der Pflege von Metall- bzw. Edelstahloberflächen nach Aufsprühen mit fussselfreiem Lappen sauber reiben.
- Optimol F+D Fluid Spray ist als offene Ware unter der Bezeichnung Optimol Optileb® DAB 8 (Artikel-Nr. 09629) erhältlich

Technische Daten

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
CASTROL OPTIMOL F+D FLUID	-	SPRAY	-
Artikel-Nr.	-	09510	-
Farbe	-	wasserhell/transparent	visuell
Basis	-	Mineralöl	-
Dichte bei + 15°C	kg/m ³	872	DIN 51757
Kin. Viskosität bei + 40°C	mm ² /s	40	DIN 51562
Pourpoint	°C	- 15	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	> 176	DIN ISO 2592

1 mm²/s $\hat{=}$ 1cSt

F + D Fluid Spray
19.10.2006

Castrol Optimol F + D Fluid Spray and Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Die technischen Daten sind Durchschnittswerte, die jedoch innerhalb der festgelegten Spezifikation liegen. Diese Angaben entsprechen umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungen kann daraus keine Verbindlichkeit für die Bewährung in jedem Einzelfall hergeleitet werden. Praxiserprobungen empfohlen. Änderungen der Zusammensetzung bleiben vorbehalten, gegebenenfalls in Absprache mit dem Kunden. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Deutsche BP Aktiengesellschaft zu erfragen.

Deutsche BP AG – Industrial Lubricants & Services, Erkelenzer Str. 20, 41179 Mönchengladbach
Tel: +49 (0)2161 909-30 Fax: +49 (0)2161 909-481

www.castrol.com/industrial