



Produktdatenblatt

CASTROL OPTILEB® DAB 8™

Physiologisch unbedenkliches Weißöl (paraffinum subliquidum)

Beschreibung

Optileb® DAB 8 ist ein hochausraffiniertes, wasserhelles Mineralöl, dessen Reinheitsgrad der Vorschrift des "Deutschen Arzneimittelbuches DAB 10" entspricht. Es ist absolut geruchs- und geschmacksneutral.

Optileb® DAB 8 wurde speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie entwickelt.

Optileb® DAB 8 ist NSF H1 registriert und somit zum Einsatz an Schmierstellen geeignet, an denen technisch unvermeidbarer Kontakt mit dem Lebensmittel entstehen könnte. Des Weiteren ist Optileb DAB 8® NSF 3H registriert und somit für den Einsatz als Trennmittel in der Lebensmittelindustrie zugelassen (z. B. für Schneidbretter, Grille, Öfen usw.)

Anwendungsbereiche

- Als Schmierstoff und Pflegemittel für Maschinen der Nahrungs-, Genussmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie
- Als technischer Hilfsstoff zur Herstellung von Verpackungsteilen
- Als Basis für kosmetische und pharmazeutische Präparate
- Physiologisch unbedenklicher Korrosionsschutz für kurzzeitig stillgelegte Produktions- und Verpackungsmaschinen

Vorteile

- physiologisch unbedenklich
- NSF H1, NSF 3H registriert
- Reinheitsgrad entsprechend DAB 10
- wasserhell
- geruchs- und geschmacksneutral
- hoher Flammpunkt, keine Gefährdung am Arbeitsplatz
- leichte Reinigung behandelter Flächen
- guter Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz bei gleichmäßiger Verteilung

Optileb DAB 8
02.07.2008

Castrol Optimol Optileb DAB 8 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

- Mit Pinsel oder flusenreinem Putztuch auftragen.
- Alle zu behandelnden oder zu reinigenden Flächen gleichmäßig benutzen.
- CASTROL OPTILEB® DAB 8 ist als Spray unter der Bezeichnung CASTROL F+D FLUID (Artikel-Nr. 09510) erhältlich

Technische Daten

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
CASTROL OPTILEB®	-	DAB 8	-
Artikel-Nr.	-	09629	-
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

Optileb DAB 8
02.07.2008

Castrol Optimol Optileb DAB 8 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