

## Castrol Optileb DAB 8

Physiologisch unbedenkliches Weißöl (paraffinum subliquidum), NSF H1 registriert

### Beschreibung

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

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

Castrol Optileb DAB 8 ist NSF H1 registriert und somit zum Einsatz an Schmierstellen geeignet, an denen technisch unvermeidbarer Kontakt mit dem Lebensmittel entstehen könnte.

### Anwendung

Castrol Optileb DAB 8 kann verwendet werden zur Schmierung und Wartung von Maschinen in der Lebens- und Genussmittel-, pharmazeutischen sowie kosmetischen Industrie, als Hilfsstoff bei der Produktion von Verpackungseinheiten sowie als Basismaterial für die Produktion von kosmetischen und pharmazeutischen Produkten.

Castrol Optileb DAB 8 kann kurzfristig als physiologisch unbedenklicher Korrosionsschutz für Produktions- und Verpackungsmaschinen während Stillstandszeiten dienen.

### Hinweise zur Anwendung

Castrol Optileb DAB 8 kann mit einem Pinsel oder einem fusselfreien Lappen aufgetragen werden. Alle zu behandelnden oder zu reinigenden Flächen gleichmäßig benetzen.

Castrol Optileb DAB 8 ist als Spray unter der Bezeichnung Castrol F+D Fluid Spray erhältlich.

### Vorteile

- Physiologisch unbedenklich
- NSF H1 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

## Technische Daten

| Merkmal                            | Methode         | Einheit            | Castrol Optileb DAB 8   |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Farbe/Aussehen                     | visuell         | -                  | Wasserhell, transparent |
| Basis                              | -               | -                  | Weißöl                  |
| Dichte bei +15 °C                  | DIN 51757       | kg/m <sup>3</sup>  | 873                     |
| Kinematische Viskosität bei +40 °C | DIN EN ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 40                      |
| Flammpunkt                         | DIN EN ISO 2592 | °C                 | > +176                  |
| Pourpoint                          | DIN ISO 3016    | °C                 | -15                     |

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

Castrol Optileb DAB 8

14 May 2021

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.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg  
040 303352300  
www.castrol.com