

## Magna SW B Reihe

Demulgierende Gleitbahnöle, Typ CGLP

### Beschreibung

Die Öle der Castrol Magna SW B Reihe (bisherige Produktbezeichnung Castrol Magnaglide B Reihe) sind demulgierende Hochleistungsgleitbahnöle für Werkzeugmaschinen. Sie basieren auf Solventraffinaten mit einem Additivsystem, das optimale Lasttrageeigenschaften gewährleistet. Das gute Demulgierverhalten beim Einsatz mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen verhindert Rückstandsbildung auf den Gleitbahnen. Castrol Magna SW B Öle sind Gleitbahnöle vom Typ CGLP, gekennzeichnet gemäß DIN 51502.

### Anwendung

Die Öle der Castrol Magna SW B Reihe werden sowohl zur Schmierung metallischer Gleitpaarungen als auch zum Einsatz bei Metall/Kunststoff-Kombinationen eingesetzt. Durch seinen widerstandsfähigen Schmierfilm mit hohem Haftvermögen gewährleistet Castrol Magna SW B gleichförmige und präzise Vorschubbewegungen von Werkstück- und Werkzeugschlitten. Auch bei kleinsten Gleitgeschwindigkeiten und hohen spezifischen Belastungen werden Rattermarken auf den Werkstücken vermieden. Darüberhinaus ist es für Führungen mit Rollenlagern, Spindelführungen und in ölbefüllten Fräsköpfen geeignet. Castrol Magna SW B ist auf gutes Demulgieren wasserhaltiger Kühlschmierstoffe ausgelegt, damit das Entstehen von klebrigen Rückständen aus Bakterien- und Pilzkulturen mit Kalkablagerungen zwischen den Gleitpaarungen weitgehend verhindert wird. Zur Erhaltung der speziellen Eigenschaften der Castrol Magna SW B Öle ist es wichtig, dass keine Vermischung mit zinkhaltigen Ölen erfolgt.

### Vorteile

- Gutes Lasttrage- und Verschleißschutzvermögen
- Gutes Demulgierverhalten beim Einsatz mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen
- Gleichförmige und präzise Vorschubbewegungen auch bei kleinsten Vorschubgeschwindigkeiten ohne Stick-Slip
- Starkes Haftvermögen des Ölfilmes auf den Gleitflächen ermöglicht eine Verlängerung der Nachschmierfristen
- Guter Korrosionsschutz auch bei längerem Maschinenstillstand
- Hohes Dämpfungsvermögen des Ölfilmes

## Technische Daten

| Merkmal  | Methode         | Einheit            | Magna SW B    |           |            |             |           |
|--|-----------------|--------------------|---------------|-----------|------------|-------------|-----------|
|  |                 |                    | 32            | 68        | 100        | 150         | 220       |
| Farbe/Aussehen                                       | visuell         | -                  | hell und klar |           |            |             |           |
| Basis  | -               | -                  | Mineralöl     |           |            |             |           |
| ISO-Viskositätsklasse                                | DIN 51519       | -                  | 32            | 68        | 100        | 150         | 220       |
| Dichte bei +15 °C                                    | ISO 12185       | kg/m <sup>3</sup>  | 880           | 880       | 880        | 880         | 890       |
| Kinematische Viskosität<br>bei +40 °C<br>bei +100 °C | DIN EN ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 32<br>5,4     | 70<br>8,9 | 98<br>11,1 | 150<br>14,8 | 220<br>19 |
| Viskositätsindex                                     | ISO 2909        | -                  | 102           | 100       | 98         | 98          | 98        |
| Flammpunkt COC                                       | DIN EN ISO 2592 | °C                 | +210          | +232      | +236       | +238        | +266      |
| Pourpoint  | DIN ISO 3016    | °C                 | -36           | -33       | -30        | -27         | -24       |
| Korrosionsschutz Stahl                               | DIN ISO 7120    | Korr.-Grad         | bestanden     |           |            |             |           |
| Korrosionsschutz Kupfer                              | DIN EN ISO 2160 | Korr.-Grad         | 1b            |           |            |             |           |
| FZG-Test<br>(A/8,3/90)                               | ISO 14635       | SKS                | 12            |           |            |             |           |

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

**In 2015 wurde die Produktreihenbezeichnung geändert. Die alte Produktreihenbezeichnung lautete  
Castrol Magnaglide B Reihe.**

Magna SW B Reihe

20 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 Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

040 303352300

www.castrol.com