

## Castrol Viscogen GDS 400

Synthetischer Hochtemperaturschmierstoff

### Beschreibung

Castrol Viscogen GDS 400 ist ein temperaturstabiler synthetischer Schmierstoff speziell für die Schmierung bei der Hohlglasherstellung.

### Anwendung

Castrol Viscogen GDS 400 wird verwendet für die Dornschmierung zur Herstellung von Hohlglas.

### Hinweise zur Anwendung

Castrol Viscogen GDS 400 kann sowohl mit dem Pinsel aufgetragen als auch in Zentralschmiersystemen verwendet werden.

Castrol Viscogen GDS 400 ist mischbar mit Mineralölen. Volle Wirksamkeit wird nur bei unvermishtem Einsatz erzielt.

Castrol Viscogen GDS 400 ist nicht mischbar mit synthetischen Ölen auf Glykolbasis.

### Vorteile

- Frei von Festschmierstoffen
- Verdampft nahezu rückstandsfrei
- Senkt Reibung und Verschleiß
- Gut Förderbar in Zentralschmiersystemen
- Mischbar mit Mineralöl

### Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Castrol Viscogen GDS 400
Basis	-	-	Synthetisches Grundöl
Dichte bei +15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	855
Kinematische Viskosität bei +40 °C bei +100 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	400 39,5
Viskositätsindex	ISO 2909	-	145
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	+285
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-37

Castrol Viscogen GDS 400

14 Markierungen der üblichen Fertigungstoleranzen.

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.