

Produktdatenblatt

Alpha CEP 150

Getriebeöle

Beschreibung

Castrol Alpha CEP 150 ist ein mineralölbasisches, hochadditiviertes Getriebeöl, welches für industrielle Getriebe- und Umlaufsysteme, mit sehr hohen Belastungen - insbesondere für Schnecken-, Hypoid- und Pressengetriebe - entwickelt wurde.

Alpha CEP 150 erfüllt die Anforderungen folgender Vorgaben:

- DIN 51 517, Teil 3 CLP
- ISO 6743/6-L-C, API GL-5
- Müller-Weingarten (heute Schuler), Siempelkamp
- Ford U-MC 006 8004

Vorteile

- hoher Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet
 (Brugger-Wert > 75 N/mm², FZG- A/8,3/90-Schadenskraftstufe > 12)
- sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- zuverlässiger Korrosionsschutz
- neutrales Verhalten gegenüber herkömmlichen Dichtungsmaterialien
- silikonfrei

Es treten Nebenreaktionen auf, die einen zu hohen Wassergehalt vortäuschen.

Anwendbare Methoden zur qualitativen Erkennung von Wasserkontamination sind z. B. das indirekte Vefahren sowie die Spratzmethode oder geeignete Wasserprüfpasten.

^{*} Aufgrund der Additivierung ist eine Wasserbestimmung nach Karl Fischer im direkten Verfahren bei diesem Produkt nicht möglich!

Technische Daten

| Merkmal | Methode | Einheit | Alpha CEP 150 |
|--|-----------------|---------|---------------|
| Aussehen | visuell | - | klar |
| ISO-Viskositätsklasse | DIN ISO 3448 | - | 150 |
| Dichte bei +15 °C | DIN 51757 | kg/m³ | 905 |
| Kinematische Viskosität bei +40 °C bei +100 °C | DIN EN ISO 3104 | mm²/s | 150 13,7 |
| Viskositätsindex | ISO 2909 | - | 97 |
| Flammpunkt | DIN EN ISO 2592 | °C | 240 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -21 |
| FZG-Test (A/8,3/90) | ISO 14635 | SKS | >12 |
| Schaumverhalten Sequenz I | ISO 6247 | ml | 15/0 |

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

Alpha CEP 150 03 Apr 2017

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.