

Castrol Optileb GT Reihe

Physiologisch unbedenkliche, vollsynthetische Getriebschmierstoffe, NSF H1 registriert

Beschreibung

Castrol Optileb GT sind Getriebeöle mit NSF H1 Registrierung, speziell entwickelt für die besonderen Anforderungen in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Sie basieren auf synthetischen Grundölen und enthalten sorgfältig ausgewählte Wirkstoffe zur Verhinderung von Verschleiß, Oxidation und Korrosion.

Castrol Optileb GT Getriebeöle entsprechen bzw. übertreffen die Anforderungen an CLP-Getriebeöle nach DIN 51517-3.

Anwendung

Castrol Optileb GT entsprechen den Anforderungen in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, wo die unmittelbare Gefahr eines direkten Kontaktes mit dem Produkt oder seiner Verpackung besteht.

Castrol Optileb GT können eingesetzt werden in Stirnrad-, Winkel- und Schneckengetrieben, in Getriebemotoren an Rührwerken, Wendern, Packmaschinen, Kettenvariatoren, Wälz- und Gleitlagern sowie Pumpen und geschlossenen Umlaufsystemen.

Hinweise zur Anwendung

Die Viskositätsangaben der Hersteller sind zu beachten.

Castrol Optileb GT sind mit Mineralölen mischbar. Bei der Umstellung von Mineralöl ist keine aufwendige Reinigungs- oder Spülarbeit notwendig. Das volle Leistungsspektrum wird nur im unvermischten Zustand erreicht.

Vorteile

- Physiologisch unbedenklich, NSF H1 registriert
- Geschmacks-, geruchs- und farbneutral
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Hervorragender Verschleiß-, Oxidations- und Korrosionsschutz
- Gutes Wasserabscheidevermögen
- Nicht schäumend
- Neutral gegenüber Buntmetallen
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Gute Verträglichkeit mit üblichen Dichtungsmaterialien
- Mischbar mit Mineralöl
- Entsorgung wie Mineralöl



Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Castrol Optileb GT			
			100	150	220	320
Farbe/Aussehen	visuell	-	Hellgelb			
Basis	-	-	PAO			
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	-	100	150	220	320
Dichte bei +15 °C	DIN 51757	kg/m ³	850	850	860	860
Kinematische Viskosität bei +40 °C bei +100 °C	DIN 51562	mm ² /s	101 14,5	149 19,4	213 26,3	320 34,2
Viskositätsindex	DIN 2909	-	148	149	157	150
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	220	236	210	234
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42	-42	-39	-36
Korrosionsschutz Stahl Verfahren A (destil. Wasser), 24 h	DIN ISO 7120	Korr.-Grad	Bestanden			
Korrosionsschutz Kupfer +100 °C, 24 h	DIN ISO 2160	Korr.-Grad	1a			
FZG-Test (A/8,3/90)	ISO 14635	SKS	> 12			

Vorbehaltenlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

Castrol Optileb GT Reihe

23 Jul 2013

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 Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Berücksichtigung der üblichen Fertigungstoleranzen. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu verwenden und die Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltsicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Risiken. Unsere Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik erhältlich.

BP Europa SE, Geschäftsbereich Industrieschmierstoffe, Erkelenzer Str. 20, D-41179 Mönchengladbach

Tel: +49 (0)2161 909-30 Fax: +49 (0)2161 909-400

www.castrol.com