

Produktdatenblatt

Tribol CH 1730/100

Teilsynthetisches Kettenöl

Beschreibung

Castrol Tribol CH 1730/100 (bisherige Produktbezeichnung Castrol Tribol 1730/100) ist ein Kettenöl für den normalen Temperaturbereich bzw. kurzzeitigen Einsatz bei Temperaturen bis +150 °C. Es besitzt eine gute Affinität zu metallischen Werkstoffen sowie eine hohe Kriechfähigkeit. Die spezielle Verschleißschutzadditivierung verleiht Castrol Tribol CH 1730/100 beste Schmiereigenschaften im Mischreibungsgebiet. Castrol Tribol CH 1730/100 wird hergestellt aus einer Mischung von ausgewählten Mineralölfraktionen und einem Esteröl. Damit ist eine hohe thermische Stabilität gewährleistet.

Korrosionsinhibitoren und Anti-Oxidantien verleihen Castrol Tribol CH 1730/100 einen effektiven Korrosionsschutz und eine lange Gebrauchsdauer.

Anwendung

Typische Einsatzfälle für Castrol Tribol CH 1730/100 sind die Schmierung von Förder- und Antriebsketten bei Raumtemperatur, erhöhter Temperatur, Medienbeeinflussung und hohem Verschmutzungsgrad.

Hinweise zur Anwendung

Castrol Tribol CH 1730/100 kann über Tropfschmierung, durch Versprühen, mit Pinsel oder mittels automatischer Schmiervorrichtung aufgebracht werden.
Castrol Tribol CH 1730/100 ist auch als Spray erhältlich.

Vorteile

- Gutes Benetzungsvermögen
- Ausgewogene Additivierung
- Deutliche Reibungsreduzierung, dadurch Energieeinsparpotential
- Optimalen Schmierungszustand, auch bei reduzierten Schmiermengen
- Gute Medienbeständigkeit
- Verringerte Betriebsstillstände aufgrund von Säuberungsarbeiten
- Reinigungseffekt bei kontinuierlicher Schmierung
- Kann Verkokungs- und Schlammrückstände vorher verwendeter Schmierstoffe lösen
- Keine Verschmutzung der mittels Ketten transportierten Produkte infolge Abtropfens oder herabfallender Ölkohle
- Ausgezeichnete Verschleißschutz durch Testläufe bei führenden Kettenherstellern bestätigt
- Üblicherweise eingesetzten Dichtungen aus NBR sind innerhalb des Gebrauchstemperaturbereiches beständig
- Förderbarkeit bei führenden Schmiergeräteherstellern geprüft und bestätigt

Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Tribol CH 1730/100
Basis	-	-	Mineralöl, Ester
Dichte bei +15 °C	ASTM D4052 / ISO 12185	kg/m³	904
Kinematische Viskosität bei +40 °C bei +100 °C	ASTM D445 / ISO 3104	mm²/s	100 12,1
Viskositätsindex	ASTM D2270 / ISO 2909	-	112
Flammpunkt	ASTM D92 / ISO 2592	°C	+170
Pourpoint	ASTM D97 / ISO 3016	°C	-24
Korrosionsschutz Stahl Verfahren A (destil. Wasser)	ASTM D665A / ISO 7120	KorrGrad	0
Korrosionsschutz Kupfer 24 h, +100 °C	ASTM D130 / ISO 2160	KorrGrad	1
VKA 300 N, 1 h Kalottendurchmesser	DIN 51350	mm	0,32

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

In 2015 wurde die Produktbezeichnung geändert. Die alte Produktbezeichnung lautete Castrol Tribol 1730/100.

Tribol CH 1730/100 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.