



Tribol CH 1330

Kettenöl für erhöhte Temperaturen

Beschreibung

Castrol Tribol CH 1330 ist ein spezielles Kettenöl zur Schmierung von Antriebs- und Transportketten in Trocken- und Lackieranlagen bei erhöhten Temperaturen.

Minimale Verdampfungsneigung und geringste Kraterbildung zeichnen Castrol Tribol CH 1330 aus.

Castrol Tribol CH 1330 ist ein Kettenöl auf Basis von Polyglykolöl. Das synthetische Grundöl verleiht Castrol Tribol CH 1330 geringe Verdampfungsverluste und ein anwendungsgerechtes Viskositäts-/Temperatur-Verhalten.

Castrol Tribol CH 1330 enthält ein Additivpaket mit Wirkstoffen gegen Rost und Oxidation sowie zur Reibungs- und Verschleißminderung.

Anwendung

Aufgrund der hervorragenden Lackverträglichkeit und geringer Verkokungsneigung ist Castrol Tribol CH 1330 speziell zur Schmierung in Lackieranlagen geeignet.

Hinweise zur Anwendung

Castrol Tribol CH 1330 kann durch Tropf-, Sprüh-, Spritz und Druckschmieranlagen aufgetragen werden. Es lässt sich mit handelsüblichen Schmiergeräten und auch manuell auftragen.

Bei Kontakt mit Anstrichen und Elastomer-Werkstoffen ist die Beständigkeit gegen Castrol Tribol CH 1330 zu prüfen.

Castrol Tribol CH 1330 ist einsetzbar für die Schmierung von Ketten bei Dauertemperaturen bis +130 °C.

Vorteile

- Ausreichende Betriebsviskosität auch bei erhöhten Temperaturen
- Hervorragende Lackverträglichkeit
- Bildet keine kritischen Ablagerungen, auch nicht in Vergindung mit Lackkondensaten
- Verlängerung der Schmierintervalle und Reduzierung der benötigten Schmierstoffmenge
- Verringerte Reibung
- Reduzierte Stillstands- und Wartungszeiten, dadurch Kosteneinsparpotential

Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Castrol Tribol 1330
Basis	-	-	Polyglykol
Dichte bei +15 °C	DIN 51757	kg/m ³	1050
Kinematische Viskosität bei +40 °C bei +100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	130 25,0
Viskositätsindex	ISO 2909	-	227
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> +280
VKA Schweißlast Kalottendurchmesser	DIN 51350 N	N mm	1700 0,4

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

Tribol CH 1330

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