

## Rustilo 5905

Korrosionsschutzflüssigkeit

### Beschreibung

Castrol Rustilo 5905 (bisherige Bezeichnung Castrol Product 5905) ist ein Korrosionsschutzmedium, basierend aus einer Mischung von pflanzlichen Ölen, Alkoholen und weiteren Zusätzen.

### Anwendung

Das Rustilo 5905 ist eine Montageflüssigkeit. Sie wurde speziell entwickelt um Bremssysteme und hydraulische Kupplungseinheiten während der Lagerung vor Korrosion zu schützen.

### Vorteile

- Rückstände sind mit Bremsflüssigkeit mischbar.
- Verträglich mit Stahl, Grauguss, Aluminium und Kupfer.
- Verträglich mit Elastomeren aus SBR und EPDM.
- Frei von Schwermetallen, wie z.B. Barium.

### Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Rustilo 5905
Aussehen	Visuell	-	transluzente, rote Flüssigkeit
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	960
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	65
Siedebeginn	ASTM D 1120	°C	> 150
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	56
Viskosität bei 100 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	8
Filmstärke	-	µm	5

### Anwendungshinweis

Das Produkt darf nicht als Betriebsflüssigkeit für Bremsen oder Kupplungen eingesetzt werden. Es ist keine Bremsflüssigkeit.

## Weitere Informationen

Die Angaben über die Filmstärke und den Verbrauch sind Durchschnittswerte. Sie gelten für glatte, gut ablaufende Oberflächen und einfache Formen ohne Vertiefungen und Hinterschneidungen.

## Lagerung

Um eine Produktverunreinigung zu vermeiden, sollte das Gebinde stets fest verschlossen werden. Vor Frost schützen, kühl und trocken lagern und direktes Sonnenlicht vermeiden. Es wird empfohlen, das Produkt in einem Innenlager bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C aufzubewahren.

Bitte die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

**In 2015 wurde die Produktbezeichnung geändert. Die alte Produktbezeichnung lautete Castrol Product 5905.**

Rustilo 5905

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