

Produktdatenblatt

Rustilo 612

Korrosionsschutzöl

Beschreibung

Castrol Rustilo 612 (Bisherige Bezeichnung SafeCoat 612) ist ein niedrig viskoses Korrosionsschutzöl für Anwendungen, bei denen lösemittelhaltige Produkte nicht in Frage kommen bzw. in denen flüchtige organische Verbindungen (VOC) nicht gewünscht sind.

Anwendung

Rustilo 612 wurde konzipiert für Korrosionsschutzanwendungen bei denen lösemittelhaltige Produkte nicht in Frage kommen. Das Produkt ist besonders für den Einsatz als Korrosionsschutzöl in Kaltwalzwerken und Stab- sowie Drahtziehereien zu empfehlen. Durch seine guten Tiefzieheigenschaften ist Rustilo 612 aber auch hervorragend geeignet für den Schutz von kaltgewalzten Karosserieblechen und kann ebenfalls für leichte Umformarbeiten eingesetzt werden.

Rustilo 612 kann ebenfalls als Prüfmedium für hydraulische Anlagen sowie Dichtheitsprüfungen von Getrieben, Pumpen und Behältern Anwendung finden.

Rustilo 612 kann durch Tauchen, Pinseln oder Sprühen appliziert werden.

Vorteile

- Lösemittelfrei, unterliegt nicht der EC Solvent Directive (1999/13/EC) bzw. 31. BImSchV
- Frei von Schwermetallen, wie z. B. Barium
- Leicht aufzutragen
- Gleichmäßige Filmausbildung
- Der Film härtet nicht aus, nachdem das Produkt angewendet worden ist
- Mineralölverträglich
- Oxidationsbeständig, d. h. keine Verharzung des Ölfilms
- Falls erforderlich, lässt sich der Schutzfilm von Rustilo 612 mit wässrig alkalischen Prozessreinigern oder Lösemittelreinigern entfernen. Diese sind ebenfalls im Castrol Produktprogramm erhältlich.

Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Rustilo 612
Aussehen	Visuell	-	braune Flüssigkeit
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m³	906
Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm²/s	12
Art des Filmes	-	-	ölig
Filmstärke	-	μm	2 - 4
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	150
Korrosionsschutz	Innenlagerung	Monate	4
Korrosionsschutz	Außenlagerung	Monate	nicht empfohlen
Verbrauch	Einölmaschine	kg/100 m²	0,12 - 0,15
Verbrauch	Tauchverfahren	kg/100 m²	1,5 - 2,5

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

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.
- Der Begriff "Innenlagerung" beschreibt die Lagerung von Stahlteilen in geschlossenen Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit von 60 %. Für veredelte Werkstückoberflächen oder Lagerung in geschlossenen Verpackungen können längere Zeiträume gelten.
- Der Begriff "Außenlagerung" beschreibt offene Lagerplätze, die jedoch durch ein Schutzdach vor Niederschlägen geschützt sind.

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.

Temperaturbedingt kann es zu Eintrübungen kommen, die jedoch reversibel sind und keinen Einfluss auf die Produktqualität oder Korrosionsschutzleistung haben.

Bitte die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

In 2015 wurde die Produktbezeichnung geändert. Die alte Produktbezeichnung lautete SafeCoat 612.

Rustilo 612 23 Feb 2015

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.