

**Castrol** 

# **Castrol Hysol RD**

**Produktdatenblatt** 

Semsynthetischer wassermischbarer Premium Kühlschmierstoff

# **Beschreibung**

Castrol Hysol RD ist ein chlorfreier semisynthetischer Hochleistungskühlschmierstoff. Er enthält ein einzigartiges Additivpaket, das die Maschinenleistung und die Oberflächengüte verbessert, eine exzellente Stabilität gewährleistet und die Bearbeitungskosten senkt.

Castrol Hysol RD ist sowohl für Zentralsysteme als auch für Einzelanlagen geeignet.

## Anwendung

Castrol Hysol RD ist besonders für die Bearbeitung von Gusseisen und niedrig legiertem Stahl konzipiert worden.

	Gußeisen	Niedrig legierte Stähle	Hoch legierte Stähle	Aluminium	Magnesium	Buntmetall
Schleifen	üüü	üü	üü			
Fräsen, Drehen (allgemeine Bearbeitung)	üüü	üü	ü			
Bohren	üüü	üü				
Reiben, Gewindeschneiden	üüü	ü				
Räumen	üüü	ü				

üü Schwerpunkt Anwendung ü Mögliche Anwendung, bitte Castrol Vertreter kontaktieren

#### Vorteile

- Chlor- und nitritfrei um die Gesetze betreffend Abfallbehandlung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz einzuhalten.
- Exzellente Stabilität verlängert die Standzeit und verringert die Wartungsintervalle.
- Schaumarm bei der empfohlenen Wasserqualität.
- Ausgezeichnete Korrosionsschutz -Eigenschaften zum Schutz von Werkzeugmaschinen und Teilen.
- Ein spezielles Schmierstoffpaket sichert eine erhöhte Werkzeugstandzeit und Teilegualität.
- Exzellente Benetzungseigenschaften reduzieren den Kühlmittelaustrag und liefern saubere Maschinen und Teile.

### **Technische Daten**

Merkmale	Methode	Einheit	Wert	
Aussehen	visuell		bernsteinfarben	
Dichte bei 20 °C	DIN 51757	kg/m³	1017	
Mineralölgehalt	Kalkuliert	Gew.%	35	
Emulsion Aussehen	visuell		transparent	
pH (5%)	DIN 51369		9,0	
Refraktometerfaktor	-	-	1,1	
Minilaborfaktor	-	-	0,7	

## **Empfohlene Einsatzkonzentration**

Schleifen 4 - 6%
Allgemeine Zerspanung 5 - 7%
Bohren 6 - 8%
Reiben und Gewindeschneiden 6 - 8%
Räumen 6 - 8%

Wasserhärtebereich 5 - 20 °dH

Bei einer Konzentration ab 6 % zeigt Castrol Hysol RD einen effektiven Korrosionsschutz für Werkzeugmaschinen.

### Weitere Informationen

	Bor	Formaldehyd- abspalter	EP-Ester	Amine	Chlor
Additive	ü	ü	-	ü	-

Castrol Hysol RD 06 Jun 2014

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.