

Produktdatenblatt

Variocut G 485

Nichtwassermischbarer Premium Kühlschmierstoff

Beschreibung

Castrol Variocut G 485 ist ein chlorfreier niedrig viskoser Kühlschmierstoff.

Anwendung

Castrol Variocut G 485 wurde für das Flach-, Nuten-, Kugel- und Zahnflankenschleifen mit CBN-Schleifscheiben, sowie zum Tiefbohren von Eisenmetallen entwickelt. Castrol Variocut G 485 enthält aktiven Schwefel und ist nicht buntmetallkompatibel.

	Grauguss	Niedrig legierte Stähle	Hoch legierte Stahl- Nickel- und Chrom- legierungen	Titan	Aluminium	Buntmetall
Honen/Finishen						
Schleifen	ü	üü	üü			
Bohren	ü	üü	üü			
Räumen						
Zahnradfertigung	ü	üü	üü			
Allg. Zerspanung	ü	ü	ü			

ü ü Schwerpunkt Anwendung ü Mögliche Anwendung, bitte Castrol Vertreter kontaktieren

Vorteile

- Exzellente Spül- und Schmiereigenschaften sichern hohe Standzeiten der Werkzeuge und ermöglichen hohe Oberflächenqualitäten und Maßtoleranzen.
- Geringe Viskosität und exzellente Netzeigenschaften reduzieren den Austrag und minimieren die Produktnachsetzmengen.
- Gute Filtereigenschaften und Oxidationsstabilität steigern die Produktstandzeit.
- Die chlorfreie Formulierung entspricht den ökologischen Anforderungen und reduziert damit die Entsorgungskosten.

Technische Daten

Merkmale	erkmale Methode		Daten	
Aussehen	visuell		hellgelb	
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm²/s	11	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m³	852	
Flammpunkt	ISO 2592	°C	155	
Kupferkorrosion	ISO 2160	3 h bei 100° C	4c	

Weitere Informationen

	Ester	Aktiver Schwefel	Gesamt- Schwefel	Phosphor	Kalzium	Chlor	Zink
Additive	ü	ü	ü	ü	-	-	ü

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

Variocut G 485 04 Nov 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.