

Castrol Almaredge 230 K

Wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff

Beschreibung

Castrol Almaredge 230 K ist ein wassermischbarer Hochleistungskühlschmierstoff, welcher ohne Bor, Chlor und Formaldehydabspaltern formuliert wurde.

Er enthält ein Additivpaket, das die Maschinenleistung und die Oberflächengüte verbessert, eine exzellente Stabilität gewährleistet und die Bearbeitungskosten reduziert.

Castrol Almaredge 230 K ist sowohl für Zentralsysteme als auch für Einzelanlagen geeignet.

Anwendung

Castrol Almaredge 230 K wurde speziell zur Bearbeitung von Aluminiumlegierungen entwickelt, es kann aber auch zur Bearbeitung von niedrig- bis mittellegierten Stählen verwendet werden.

	Gusseisen	niedrig- bis mittellegierter Stahl	hochlegierter Stahl	Aluminiumlegierung	Magnesiumlegierung	Buntmetall
Schleifen	+	+	+	+		
Fräsen, Drehen (allgemeine Bearbeitung)	+	++	+	++		+
Bohren	+	++		++		+
Reiben, Gewindeschneiden	+	+		++		+
Räumen	+			+		+

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

Vorteile

- Formuliert ohne Bor, zur Einhaltung von Umweltauflagen und für verringerte Rückstandsbildung
- Formuliert ohne Formaldehyd, um Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einzuhalten
- Formuliert ohne Chlor und Nitrit, um die Gesetze betreffend Abfallbehandlung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz einzuhalten
- Exzellente Stabilität verlängert die Standzeit und verringert die Wartungsintervalle
- Schaumarm bei der empfohlenen Wasserqualität
- Exzellente Benetzungseigenschaften reduzieren den Kühlmittelaustrag und liefern saubere Maschinen und Teile
- Die Möglichkeit mit einem Produkt unterschiedliche Materialien mittels verschiedener Zerspanungsoperationen zu bearbeiten, bietet die Gelegenheit zur Produktkonsolidierung

Technische Daten

Merkmal	Methode	Einheit	Castrol Almaredge 230 K
<u>Konzentrat</u>			
Aussehen	visuell	-	braun
Mineralölgehalt	kalkuliert	Gew. %	53
<u>Emulsion</u>			
Aussehen	visuell	-	michig
pH (5%)	DIN 51369	-	9,6
Refraktometerfaktor	-	-	1,0

Vorbehaltlich der üblichen Fertigungstoleranzen.

Empfohlene Einsatzkonzentration

Schleifen	6-7%
allgemeine Bearbeitung	6-8%
Bohren	8-10%
Reiben und Gewindeschneiden	10-12%
Räumen	6-12%
Wasserhärtebereich	10 - 50 °dH

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.

Castrol Almaredge 230 K

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