

# **Technische Information**

# hebro®cut öko base R44

Nicht wassermischbares Bearbeitungsöl auf Basis nativer Ester

## Charakteristischer Aufbau

Mineralöl	Nativer Ester	EP	Chlor
-	X	-	-

hebro®cut öko base R44 ist ein chlorfrei, universell einsetzbares Hochleistungsschneidöl für verschiedenste Anwendungen. Auch für empfindliche Werkstoffe geeignet.

# Eigenschaften

- flüssig, hell
- geruchsarm
- oxidationsstabil
- hervorragende Schmierleistung
- auch für empfindliche Materialien geeignet

# **Technische Daten (typische Werte)**

#### Konzentrat

Produkt	Viskosität bei 40°C (ASTM D 445)	Dichte bei 20°C (ASTM D 4052)	Flammpunkt COC	Kupfer- korrosion (ASTM D 130)
hebro <sup>®</sup> cut öko base R44	44 mm²/sec	0,93 g/cm³	304°C	Note 1

## Bearbeitung:

Stahl, legierter Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium und Buntmetalle

## **Anwendung:**

Räumen, schwere Zerspanung (z.B. Gewindeschneiden)

### Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum. Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.