

## Bohrhammeröl ISO-VG 100

**Kategorie:**

Bohrhammeröl

**Produkteigenschaften/Anwendung:**

**Bohrhammeröl ISO-VG 100** ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Es zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral. Besonders geeignet für Druckluftwerkzeuge und Bohrerhammer. Temperatur senkend.

**Spezifikationen:**

ISO-VG 100

**Technische Daten:**

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	100
Viskositätsklasse ISO VG			100
Dichte bei 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	D 4052	887
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	D 445	98
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	D455	10,9
Viskositätsindex		D 2270	95
Flammpunkt	°C	D 92	245
Pourpoint	°C	D 97	-27
Luftabscheidevermögen bei 50°C	Min	DIN 51381	10
Korrosionsschutz Kupfer	Korr. grad	D 130	1a
FZG-Prüfung A/8,3/90		DIN 51354	>10

**Lieferformen:**

Art. Nr.: BHOEVG100005

5 Liter

Kanister

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.