

Technische Information

Divinol Bohr- und Lufthammeröl Universal

Artikelbeschreibung

- niedrigviskoses Schmieröl auf Mineralölbasis
- ausgezeichnete EP-Eigenschaften
- gute Haftfähigkeit
- gutes Korrosionsschutzverhalten

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	hellgelb, klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	910 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	22 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 170 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -35 °C
Temperatureinsatzbereich:	-30 °C - +100°C (max. 120 °C)

Anwendung / Applikation

Divinol Bohr- und Lufthammeröl Universal ist ein Schmieröl für Druckluftwerkzeuge und -maschinen. Das Produkt wird zur Schmierung für alle Arten von schlagenden und drehenden Druckluftwerkzeugen in der Bauindustrie, im Maschinenbau und vielen anderen Industriezweigen eingesetzt, z.B. in Druckluftmotoren, Druckluftkippern, Druckluftzylindern, usw.

Divinol Bohr- und Lufthammeröl Universal schützt die gleitenden und rotierenden Teile vor Verschleiß und verhindert wirksam Korrosion im Inneren der Werkzeuge und Maschinen. Der Schmierfilm bindet Kondenswasser durch Emulsionsbildung. Störende Eisbildung wird verhindert. Der niedrige Pourpoint des Produktes garantiert eine zuverlässige Schmierung auch bei tiefen Temperaturen.

Divinol Bohr- und Lufthammeröl Universal ist besonders für leichte Werkzeuge geeignet.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

06040

04/2017-06040-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 1