

Blasodrift 46 / 100

Art. 00901-02 / 00902-02

Beschreibung: Die Blasodrift Reihe steht für Hochleistungs-Bohrhammeröle auf Basis von ausgewählten Grundölen und Additiven zum wirksamen Schutz vor Verschleiss und Korrosion. Sie eignen sich für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen verschiedenster Art.

Einsatzbereich: Die Blasodrift Spezialöle eignen sich für das sichere Schmieren von Bohrhämmern, Bau- und Abbruchwerkzeugen, Bohrgeräten und anderen Druckluftwerkzeugen im Hoch- und Tiefbau, Spezialbau sowie im Untertagbau.

Die Vorschriften der Maschinenhersteller sind hinsichtlich der zu verwendenden Viskositätsklasse zu beachten.

Produkteigenschaften

- Sehr gute Haftfähigkeit und ausgezeichnete Filmfestigkeit
- Exzellente EP-Eigenschaften und vorzüglicher Verschleisschutz
- Gutes Emulgiervermögen
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Gutes Kälteverhalten und tiefer Stockpunkt
- Günstiges Alterungsverhalten

Nutzen

- Stellt auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen einen schützenden Ölfilm sicher
- Geringer Verschleiss an Werkzeugen, Ventilen und Antrieb
- Eine optimale Schmierung ist auch bei Wasser- und Feuchtigkeitsanwesenheit gewährleistet
- Ölbenetzte Metallflächen sind wirksam gegen Korrosion geschützt
- Breiter Einsatzbereich, auch bei tieferen Temperaturen
- Keine Rückstandsbildung und keine Verharzung durch gealtertes Öl

Physikalisch-chemische Daten:

Messung	Einheit	Blasodrift 46	Blasodrift 100	Norm
		Art. 00901-02	Art. 00902-02	
ISO-Viskositätsklasse:	ISO-VG	46	100	DIN ISO 3448
Viskosität (40 °C):	mm ² /s	46.0	100.0	ASTM D 445
Viskosität (100 °C):	mm ² /s	6.9	11.3	ASTM D 445
Viskositätsindex:		105	99	ASTM D 2270
Dichte (20 °C):	g/ml	0.877	0.899	ASTM D 1298
Flammpunkt:	°C	210	220	DIN EN ISO 2592
Pourpoint:	°C	-30	-27	DIN ISO 3016
FZG A/8,3/90:	Schadenskraftstufe	12	12	DIN 51534-2

Sicherheits- und Umweltaspekte:

Siehe Rückseite

Blasodrift 46 / 100

Art. 00901-02 / 00902-02

Sicherheits- und Umweltaspekte:

ADR/RID:
Vorsichtmassnahme:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wassergefährdungsklasse:
LVA/EU-Abfallcode:
CH-Abfallcode:

Deutlich wassergefährdend (WGK 2)
13 02 08
Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)

Einstufung und Kennzeichnung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Fass: 208 l • 60 l

Kanister: 25 l • 5 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

30.510 D (0418)

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Switzerland) • Tel. +41 (0)34 460 01 01 • blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE