

STRUB Vulcair

Spezialöle zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen aller Art



Beschreibung

Hochwertige Spezialöle zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen aller Art.

STRUB Vulcair bilden einen ausgeprägten, verschleissmindernden, gut haftenden Schmierfilm. Sie binden Feuchte (Wasser) und führen diese aus dem System, dadurch wird die Vereisung weitgehend verhindert.

STRUB Vulcair basieren auf ausgewählten hochwertigen Mineralölraffinaten.

Anwendung

STRUB Vulcair erfüllen die Anforderungen namhafter Hersteller von Druckluftwerkzeugen wie Atlas-Copco, Ingersoll-Rand und andere. Anwendungsviskosität gemäss Vorschriften beachten.

Eigenschaften und Vorteile

- sehr gute Hochdruckeigenschaften
- sehr gute Korrosionseigenschaften
- guter Reinigungseffekt

Technische Daten

| ISO Klassen | | 32 | 46 | 68 | 100 | 220 |
|----------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Art. Nr. | | 30917 | 31243 | 32040 | 32041 | 32042 |
| Farbe | | braun | braun | braun | braun | braun |
| Dichte bei 20°C | g/cm ³ | 0.860 | 0.875 | 0.876 | 0.878 | 0.883 |
| Basisölviskosität bei 40°C | mm ² /s | 32 | 46 | 68 | 100 | 220 |
| Anwendungsvisk. bei 40 °C | mm ² /s | 24 | 35 | 52 | 80 | 172 |
| Flammpunkt | °C | 130 | 130 | 132 | 134 | 135 |
| Pourpoint | °C | - 30 | - 30 | - 30 | - 30 | - 21 |

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

Information

Weitere Viskositäten auf Anfrage erhältlich. Zur Verwendung bei Arbeiten in Gewässernähe stehen die biologisch abbaubaren, vollsynthetischen Bohrhammeröle STRUB VULCAIR SYNT 825 oder 540 XL zur Verfügung.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.