

Q8 Chopin 32

Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte

Beschreibung

Q8 Chopin 32 ist ein verbessertes Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte. Es enthält hochwertige Basisöle und Additive, die für optimale Haftfähigkeit und Emulgierbarkeit sorgen. Q8 Chopin 32 bietet hohen Schutz vor Vereisung und sowie vor Verschleiß, Rost und Korrosion. Durch den starken Ölfilm ist das Öl beständig gegen den Wascheffekt von Wasser.

Anwendungen

Q8 Chopin 32 wird in pneumatischen Steinbohrgeräten im Berg- und Tagebau eingesetzt. Es kann auch in pneumatischen Rotations- und Schlagwerkzeugen sowie Pressluftschlämmern beim (Straßen-)Bau verwendet werden.

Leistungen

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Hervorragender Schutz vor Vereisung durch Emulgierung von Wassertröpfchen
- Verbesserte Hafteigenschaften
- Ausgezeichneter Schutz gegen Wasserauswaschung

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	32
Aussehen bei 48 Std., 4 °C	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	32,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	5,33
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	206
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	1700

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.