

Q8 Chopin 220

Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte

Description

Q8 Chopin 220 ist ein verbessertes Öl für pneumatische Werkzeuge und Steinbohrgeräte. Es enthält hochwertige Basisöle und Additive, die für optimale Haftfähigkeit und Emulgierbarkeit sorgen. Q8 Chopin 220 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.

Applications

Q8 Chopin 220 wird in pneumatischen Steinbohrgeräten im Berg- und Tagebau eingesetzt. Es kann auch in pneumatischen Rotations- und Schlagwerkzeugen sowie Pressluftschlämmern beim (Straßen-)Bau verwendet werden.

Benefits

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

Properties

	Method	Unit	Typical
ISO Viskositätsklasse	-	-	220
Aussehen bei 48 Std., 4 °C	Visual	-	Slightly haze
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	294
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	1800

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Chopin 220 is **1.24 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

