

Q8 da Vinci Y

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Nieuwe generatie hoog viskeus ontkistingsmiddel voor de productie van cellenbetonnen elementen.

Toepassingen

- Voor de productie van cellen-beton of waar met "zeer vloeibaar" beton (veel plastificeerder) wordt gewerkt.

Voordelen

- Gemakkelijk te verstuiven vanaf een temperatuur van ongeveer 60 graden Celsius met een minimum aan oliemist vorming.
- Gemakkelijke ontkisting.
- Geeft geen vervuiling van de bekisting.
- Zeer laag geurniveau.
- Door kleefkracht-versterkende additieven minder olieconsumptie waardoor het product milieuvriendelijker is dan een conventioneel ontkistingsmiddel.
- Oplosmiddelvrij.
- Bevat geen ingrediënten die als schadelijk moeten worden gekenmerkt.

Samenstelling

- Hoog geraffineerde, kwalitatief zeer zuivere paraffinische minerale basisolie.
- Kleefkracht versterkende additieven.
- Anti-corrosie additieven.
- Anti-mist additieven.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.900
Kleur	D 1500	-	L3.0 (dil.)
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	518
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	34.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	101
Vlampunt, P-M	D 93	°C	300
Stolpunt	D 97	°C	-12
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	0.40
Antiroest test, proc. B	D 665	-	pass