

## Q8 Dalton 140

Ontkistingsolie voor cellenbeton

### Omschrijving

Q8 Dalton 140 is een onovertroffen ontkistingsolie voor cellenbeton. Deze olie garandeert een uitzonderlijke oppervlaktekwaliteit en zuivere mallen. Dankzij de chemisch actieve componenten en het lage frictievermogen van de olie zijn betonblok en mal gemakkelijk van elkaar te scheiden. Q8 Dalton 140 is gemakkelijk aan te brengen, maakt geen vlekken en biedt uitzonderlijke roest- en corrosiebescherming en een laag oliegebruik.

### Toepassingen

Q8 Dalton 140 wordt gebruikt bij de productie van cellenbetonproducten zoals prefab blokken, balken, geraamten, platen, bekleding enz. De Q8 Dalton reeks werd succesvol getest, wordt gebruikt of is goedgekeurd door Ytong, Xella, Masa-Henke en Wehrhahn.

### Voordelen

- Beperkt oliegebruik brengt lagere onderhoudskosten met zich mee
- Voortreffelijk vloeiingseffect
- Optimale kleefkracht
- Betrouwbaar en duurzaam dankzij doeltreffende ontkisting
- Verrijkt met speciale additieven
- Uitzonderlijke oppervlakteafwerking
- Voortreffelijk bestand tegen roest

### Eigenschappen

|                                  | Methode | Eenheid            | Eigenschappen    |
|----------------------------------|---------|--------------------|------------------|
| Uiterlijk                        | Visual  | -                  | Bright and Clear |
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,884            |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 140              |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -12              |
| Vlampunt, COC                    | D 92    | °C                 | 280              |
| Antiroesttest, proc. A en B, 24u | D 665   | -                  | pass             |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

De Q8 Dalton reeks moet gelijkmatig en spaarzaam met lagedrukspuit of een borstel worden aangebracht op een droog oppervlak, bij voorkeur onmiddellijk na het strippen.