

Q8 Dalton 400

Ontkistingsolie voor cellenbeton

Omschrijving

Q8 Dalton 400 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 400 is gemakkelijk aan te brengen, maakt geen vlekken en biedt uitzonderlijke roest- en corrosiebescherming en een laag oliegebruik.

Toepassingen

Q8 Dalton 400 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

- Laag oliegebruik leidt tot lagere onderhoudskosten
- Buitengewone verspreidbaarheid van de olie
- Voortreffelijke adhesiekenmerken
- Verhoogde betrouwbaarheid door doeltreffende ontkisting
- Verrijkt met speciale additieven
- Voortreffelijke bescherming tegen roest
- Uitstekende oppervlakteafwerking

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.8994
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	402
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	>200
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Dalton 400 is **1.26** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**