

## Q8 Dusart BIO 3.5

Uitzonderlijke antikleeftoeistof voor de papierindustrie

### Omschrijving

Q8 Dusart Bio 3.5 is een uitzonderlijke antikleeftoeistof voor de papierindustrie. Deze onovertroffen kleurloze vloeistof garandeert langere onderhoudsintervallen van de droogcilinders, vermindert stilstandtijd en beperkt productieverliezen. Q8 Dusart Bio 3.5 voorkomt scheuren in de papierbaan, is gemakkelijk aan te brengen door verstuiving of door te mengen en bevat geen oplosmiddelen.

### Toepassingen

Q8 Dusart Bio 3.5 wordt gebruikt bij droogcilinders in de papierindustrie. Deze olie vormt een antikleeftoeistof die voorkomt dat de baan gaat klevan. Ze wordt eenvoudig aangebracht door verstuiving of door te mengen met de pulp. Q8 Dusart Bio 3.5 wordt ook gebruikt als antikleeftoeistof voor asfaltfabrieken, voor asfaltvrachtwagens en voor reinigingsgereedschap op de werf.

### Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Voorkomt vastklevan
- Vermijdt papierbreuk
- Beperkte impact op het milieu
- Snel biologisch afbreekbaar
- Zonder oplosmiddelen
- Hoog vlampunt
- Lichte kleur

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.819
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	3.6
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, COC	D 92	°C	132
Biologische afbreekbaarheid, 28 dagen	OECD 301 B	%	61

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 Dusart BIO 3.5 is **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**