

Q8 Dusart BIO 3.5

Einzigtartige Trennflüssigkeit für die Papierindustrie

Description

Q8 Dusart Bio 3.5 ist eine einzigartige Trennflüssigkeit für die Papierindustrie. Diese hochwertige, farblose Flüssigkeit verlängert die Wartungsintervalle der Trockenzylinder, reduziert Produktionsunterbrechungen und begrenzt Produktionsausfälle. Q8 Dusart Bio 3.5 verhindert Papierbahnbruch, lässt sich durch Sprühen oder Mischen leicht auftragen und ist lösemittelfrei.

Applications

Q8 Dusart Bio 3.5 wird in den Trockenzylindern in der Papierindustrie eingesetzt. Es schafft eine Trennschicht, die verhindert, dass die Bahn anklebt, und lässt sich durch Sprühen oder Einmischen in den Zellstoff problemlos auftragen. Q8 Dusart Bio 3.5 wird auch als Trennöl für Asphaltwerke, Asphalt-LKWs und für die Reinigung von Werkzeug auf der Baustelle verwendet.

Benefits

- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Verhindert Festsetzen
- Verhindert Papierbruch
- Geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Problemlos biologisch abbaubar
- Lösemittelfrei
- Hoher Flammpunkt
- Helle Farbe

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.819
Farbe	D 1500	-	L 0.5
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	3.6
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, COC	D 92	°C	132
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	61

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 Dusart BIO 3.5 is **1.21** kg CO₂eq / kg.

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

For more info check here



**we
take
care**