

Q8 Dusart BIO 3.5

Einzigartige Trennflüssigkeit für die Papierindustrie

Beschreibung

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.

Anwendungen

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.

Leistungen

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.819
Farbe	D 1500	-	L 0.5
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	3.6
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, COC	D 92	°C	132
Biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen	OECD 301 B	%	61

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Dusart BIO 3.5 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.21~\rm kg~CO_2eq$ / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Weitere Informationen finden Sie hier



