

Q8 Dusart BIO 3.5

Fluide antiadhésif remarquable pour l'industrie du papier

Description

Q8 Dusart Bio 3.5 est un fluide antiadhésif remarquable destiné à l'industrie du papier. Ce fluide incolore supérieur prolonge les intervalles d'entretien des cylindres sécheurs, réduit les temps d'arrêt de production et limite les pertes de fabrication. Q8 Dusart Bio 3.5 prévient les ruptures de bande de papier, est facilement applicable par pulvérisation ou mélange et ne contient pas de solvant.

Applications

Q8 Dusart Bio 3.5 est utilisé dans les cylindres sécheurs de l'industrie du papier. Il crée une couche antiadhésive qui empêche la bande de coller et peut être facilement appliqué par pulvérisation ou en le mélangeant à la pulpe. Q8 Dusart Bio 3.5 est également utilisée comme huile antiadhésive pour les usines d'asphalte et les camions d'asphalte.

Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Préviend l'adhésion
- Évite la déchirure du papier
- Impact limité sur l'environnement
- Facilement biodégradable
- Exempt de solvants
- Point d'éclair élevé
- Couleur claire

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.819
Couleur	D 1500	-	L 0.5
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	3.6
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, COC	D 92	°C	132
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	61

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Dusart BIO 3.5, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.21** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**