

Q8 Dino 3.5

Agent de libération d'asphalte

Description

Q8 Dino 3.5 est un agent de démoulage d'asphalte polyvalent, de qualité supérieure, conçu pour être utilisé comme agent antiadhésif pour le nettoyage des outils et des machines. Ce produit dégage une très faible odeur, possède des propriétés de faible vaporisation et ne contient pas de solvant. Q8 Dino 3.5 présente une faible viscosité qui facilite son application. Il possède un point d'éclair élevé et peut être utilisé dans des environnements à température élevée.

Applications

Q8 Dino 3.5 est utilisée comme huile antiadhésive pour les usines d'asphalte, les camions d'asphalte et le nettoyage des outils sur les chantiers. Elle est également appliquée comme solution de nettoyage sur les sols des ateliers. Les agents de démoulage d'asphalte sont utilisés pour éliminer les produits décapants nocifs qui ont été en contact avec des produits bitumineux et pour débarrasser l'asphalte des agrégats susceptibles de provoquer des défauts nuisibles sur la chaussée.

Avantages

- Fonctionnement intuitif et harmonieux
- Application aisée par pulvérisation
- Préviend l'adhésion
- Point d'éclair élevé
- Application sans effort et en toute sécurité pour les opérateurs
- Sans solvants
- Sans odeur
- Facilement biodégradable

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,813
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	3.5
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	135
Couleur	D 1500	-	L 0.5
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
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.