

Information produit

Huile de séparation WT01 S

PI 12/26/02/2020



Description

Agent de séparation universel biodégradable doté d'excellentes propriétés antiadhésives pour un emploi à basse et à haute températures, comprises entre - 15 °C et + 95 °C. Ne pas exposer à un fort ensoleillement.

Propriétés

- biodégradable
- pouvoir de séparation optimal
- bonne protection anticorrosion
- spécialement conçu pour les températures élevées

Données techniques

Densité à 15 °C	0,905 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 20 °C	29,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 40 °C	15,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	4,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	235 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-12 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	206 °C DIN ISO 2592
Plage de température d'utilisation	-15 bis +95 °C
Indice de couleur (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Couleur/aspect	gelb

Champs d'application

Peut s'utiliser comme agent de séparation pour l'asphalte, produit de nettoyage ou comme huile de cofrage.

Utilisation

Utilisation comme agent de démoulage de l'asphalte : L'huile est appliquée en couche fine mais recouvrante sur la surface propre et sèche avec un pulvérisateur (porte-buse ou pointes de grandes puissances), une spatule en caoutchouc, un pinceau ou un chiffon. Les surplus d'huile doivent être éliminés avec une raclette en caoutchouc ou un chiffon. L'huile est prête à l'emploi et ne doit pas être diluée dans l'eau.



Utilisation comme nettoyant : L'huile convient également au nettoyage et à l'entretien des engins et appareils de chantier, grâce en particulier à ses propriétés écologiques. Pour garder propres les engins et appareils de chantier, l'huile est vaporisée ou appliquée tous les jours avant l'utilisation des appareils.

Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	8588 D-GB
205 l Fût métallique	8589 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.