

KUTILUB BOIS

LUBRIFIANT BIODEGRADABLE ET ALIMENTAIRE POUR LAMES DE SCIE A BOIS



APPLICATIONS

KUTILUB BOIS est un lubrifiant fluide polyvalent formulé à partir d'ester synthétique et alimentaire (NSF HX-1) spécialement conçue pour la lubrification des lames de scies à ruban et organes dans les process de transformation du bois.

KUTILUB BOIS permet de solubiliser les résines en évitant ainsi les dépôts sur les lames, ce qui permet de garder son matériel propre.

KUTILUB BOIS est formulé pour lubrifier :

- Les lames de scies des grumes et douelles en scierie ;
- Les lames de scie à merrains utilisées en tonnellerie ;
- Les tables de travail, de raboteuses, moulurières ;
- Les couteaux de mitrailleuses dans les industries de cartons ondulés.

AVANTAGES

- Parfaite lubrification en toute saison grâce à sa viscosité très faible et son bas point d'écoulement
- Pouvoir mouillant renforcé : adhérence entre les surfaces métalliques évité par temps froid.
- Meilleur productivité : permet un passage plus rapide des pièces de bois même non rabotées
- Ne tache pas le bois
- Evite les dépôts de résine sur les lames.
- Durée de vie des lames et des organes lubrifiés
- Produit non inflammable : sécurité et souplesse d'utilisation sans restriction. Réduction des contraintes d'utilisation et de stockage.

- Non irritant,
- Biodégradable : A base d'ester synthétique
- Alimentaire : Formulé avec des substances NSF HX-1
- Sans solvant

UTILISATION

Produit prêt à l'emploi

Pulvérisation ou pinceau.

Convient dans les systèmes de distribution centralisé automatique

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuel	Limpide
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60101	864
Viscosité à 40°C	mm ² /s	NF EN ISO 3104	5.4
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-21
Point éclair	°C		178

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.