

Huiles pour scies multiples

Art. 764 / 765 / 27508

Description: Les huiles pour scies multiples sont des huiles spéciales pour l'industrie du bois. Les additifs contenus apportent d'excellentes propriétés d'adhérence, de protection antiusure et ils contribuent à obtenir une performance maximale de travail afin d'éviter des perturbations de fonctionnement.

Domaine d'utilisation: Pour le graissage central des scies multiples. Ces huiles favorisent une lubrification optimale des glissières, même sous des conditions de fonctionnement difficiles.

Propriétés du produit

- Très bonne adhérence grâce aux excellents additifs
- Pas d'effet de stick-slip
- Excellentes propriétés lubrifiantes, haute résistance à la charge
- Pas de tendance au collage ou à la résinification
- Avec des additifs anticorrosifs

Avantages

- Le film lubrifiant adhère aux glissières verticales même sous des charges mécaniques extrêmes. Le graissage garantit une haute sécurité de fonctionnement.
- Mouvement linéaire constant, plus grande précision des glissières.
- Empêche la surchauffe des glissières, l'usure est réduite au minimum, même avec une haute pression superficielle, les intervalles d'ajustage des glissières prolongés.
- Moins de dysfonctionnements dus à des pièces de machines collées ou résinifiées.
- Protection des glissières contre la corrosion, la durée de vie est prolongée.

Données physico-chimiques:

Art. No	Classe de viscosité ISO VG	Pourpoint	Point d'éclair	Densité 20 °C	Test de pression Brugger
	DIN 51562 DIN ISO 3448	DIN ISO 3016	DIN ISO 2592	DIN EN ISO 12185	
764	100	-21 °C	210 °C	0.905 g/ml	38 N/mm ² (380 bar)
765	220	-15 °C	224 °C	0.913 g/ml	40 N/mm ² (400 bar)
27508	320	-12 °C	254 °C	0.902 g/ml	42 N/mm ² (420 bar)

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:
Mesures de précaution:

Classe de danger pour l'eau:
Code de déchets LMD/CE:
Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

pas de marchandise dangereuse
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
légère menace pour les eaux (WGK 1)
13 02 04
Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Voir fiche de données de sécurité



Conditionnements: Fût: 208 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

30.533 F (0420)