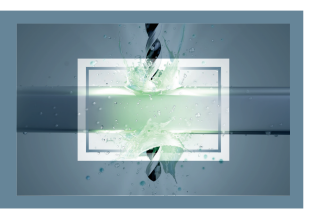


FOLIA B 7000



La gamme FOLIA B 7000 constitue une révolution dans le domaine du travail des métaux. Il s'agit d'une solution, sans huile minérale ni émulsifiant, à base de polymères biosourcés, aux propriétés de refroidissement et de lubrification élevées. Un produit unique aux usages multiples.



APPLICATIONS

Fluide polyvalent pouvant être utilisé pour un grand nombre d'applications

- ✓ Métaux : Ferreux & non ferreux
- ✓ Gamme d'utilisation : Modéré à extrême
- ✓ Stabilité indépendante de la dureté de l'eau : Très douce - très dure

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT



- ✓ Pas de pictogramme
- ✓ Odeur réduite
- ✓ Moins de risque de dermatose
- ✓ Moins de déchets dangereux
- ✓ Matières premières renouvelables

Nos lubrifiants protègent aussi vos outils

BÉNÉFICES **CLIENTS**

- ✓ Durée de vie des bains prolongée
- ✓ Augmentation de la productivité /de la durée de vie de l'outil
- ✓ Plus aucun problème de moussage
- ✓ Machines et ateliers plus propres
- ✓ Moins de projection de fluide (copeaux plus secs)
- ✓ Coûts de production réduits (TCO)

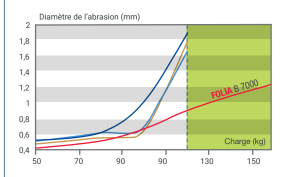
PROTECTION DES OUTILS ÉPROUVÉE GRÂCE À DES PROPRIÉTÉS ANTI-USURE REMARQUABLES



Technologie FOLIA classique B 7000

Pas de brûlures sur les copeaux

Test 4-billes ASTM: D2783



Tenue à la charge exceptionnelle

DONNÉES TECHNIQUES - FOLIA B 7000

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	UNITÉS	VALEURS
Aspect	Visuel		Translucide
Couleur	Visuel		Vert
Densité à 15°C	ISO 12185	Kg/m³	1039
Point éclair	ISO 2592	°C	Pas d'éclair
PH	-	-	9,2

SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

- ✓ REACH
- ✓ TESTÉ

 DERMATOLOGIQUEMENT
- ✓ ISO 9001

PRÉCONISATIONS DE DILUTION

APPLICATION	CONCENTRATION MINIMALE	CONCENTRATION MAXIMALE
Rectification	5%	7%
Usinage général	7%	9%
Usinage sèvère	7%	15%
Déformation	5%	Pur

RÉFRACTOMÈTRE



Facteur réfractométrique précis 2,6 (concentration entre 5 à 10%)

Usinage facile
5%
Pur

Déformation difficile



Concentré - Aspect & Couleur

COMPATIBILITÉ

- ✓ Ne se mélange pas à l'huile minérale
- ✓ Compatible avec les caoutchoucs traditionnels, les peintures et les autres pièces des machines

STOCKAGE

- ✓ Intérieur / sous abri
- ✓ Température de 5°C à 40°C
- ✓ Pas d'exposition à la lumière directe du soleil

DURÉE DE CONSERVATION

- ✓ Les performances sont optimales si le produit est utilisé dans les 12 mois
- ✓ Possibilité d'appliquer des méthodes classiques de traitement des eaux usées



