

Fluide de sciage soluble Nanokut



ERKO
TOGETHER WE CUT

Caractéristiques produits

Contenant	Bidon
Contenance (L)	5
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

562621

Descriptif

Fluide Soluble Nano-Emulsion.

Très haute performance pour l'aluminium, l'inox, l'acier fortement allié, le titane.

Technologie : nano-émulsion 100% synthétique.

Sans huile minérale.

Sans bore, sans libérateur de formaldéhyde (FAD), sans MEA, sans Silicones, sans Chlore.

Applications : scie avec bac et pompe pour fluide soluble.

Convient à l'usinage de tous les métaux.

Formulé spécialement pour l'Aluminium, l'inox, l'acier fortement allié, le titane, et tous les alliages de l'aéronautique.

Le NANOKUT ERKO est une nouvelle technologie de nano-émulsion, complètement transparente, très stable.

Les caractéristiques exceptionnelles du produit sont le résultat d'une combinaison de lubrifiants de haut grade synthétiques, d'inhibiteurs de corrosion et d'autres additifs.

Particularités :

-Très stable, très longue durée d'utilisation, pas d'odeurs.

-Bonne tolérance cutanée.

-Excellent pouvoir lubrifiant et réfrigérant.

-Moussage très faible.

-Finition exceptionnelle des surface.

-Faible consommation : économie des ressources, à l'usage et au retraitement.

-Ne laisse aucun résidu collant.

-Ne colore pas l'Aluminium.

- Propreté machine et réduction de l'usure des outils.
- Parfait relargage des huiles de graissage.
- Réduction de l'usure de la scie et de la lame.
- Compatible eaux douces et dures.
- Ne gomme pas les mécanismes.
- Inerte vis à vis des composants machines.
- Inerte sur les opérations de traitement de surface ultérieures.



Les + produits

Nano-émulsion 100% synthétique.
Sans huile minérale. Sans bore,
sans libérateur de formaldéhyde
(FAD), sans MEA, sans Silicones,
sans Chlore.

Norme du produit

**Conforme à la législation
REACH.**