

CAL 5700

FLUIDE LUBRIFIANT POUR LA COUPE

Le Cal 5700 est un fluide sans huiles minérales utilisé comme lubrifiant dans les opérations difficiles du travail des métaux non ferreux, voire même l'acier dans certain cas. Cal 5700 est particulièrement efficace comme lubrifiant dans la coupe ou sciage (scies à bande ou circulaire) de l'aluminium.

CARACTÉRISTIQUES

- Ne contient pas d'huiles minérales ni d'huiles animales ;
- ne contient pas de chlore ni de soufre ;
- s'applique par pulvérisation assurant ainsi une opération propre ;
- un film très mince est requis pour obtenir une performance optimale ;
- produit non réglementé ;
- élimine les problèmes de disposition des lubrifiants - refroidisseurs à base d'eau.

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

DESCRIPTION

Le Cal 5700 est un fluide très performant utilisé dans l'usinage et la coupe de l'aluminium. Il possède un grand pouvoir de lubrification de par sa forte concentration en additifs polaires de glissement.

UTILISATION

Toujours utiliser des quantités faibles, puisqu'un très mince film est requis. Idéalement, le Cal 5700 est appliqué avec un pulvérisateur. Toujours appliquer sur le taillant de l'outil avant la coupe.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence : liquide limpide bleu

Odeur : légère

Gravité spécifique : 0,83

Point d'éclair : > 150°C

Point d'écoulement : - 15°C

Viscosité à 25°C (68°F) : 45 cSt

Viscosité à 40°C (104°F) : 22 cSt

Viscosité à 100°C (212°F) : 5 cSt

Pour informations 1 800 363 9929
magnus.global

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.