

LUB AQUAMET GP 4AM

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE

Huile d'usinage soluble

DESCRIPTION

Lub Aquamet GP 4AM est une huile soluble dans l'eau à usage général recommandée pour les métaux ferreux et non-ferreux d'usinage léger où le refroidissement est une préoccupation majeure, mais où une certaine onctuosité et protection contre la rouille sont nécessaires. Lub Aquamet GP 4AM convient pour une grande variété d'opérations d'usinage. Elle est composée d'huile minérale de qualité supérieure et d'additifs qui lui procurent une longue vie dans les systèmes centraux de circulation tout en protégeant contre la rouille la machine-outils et la pièce à usiner.



Avantages du produit

- Longue durée de vie dans le réservoir – stable
- Protection exceptionnelle contre la rouille
- Émulsion stable avec l'eau douce et l'eau dure
- Excellente résistance à la dégradation par les bactéries



Applications

- Meulage
- Fraisage
- Perçage
- Tournage
- Alésage



Propriétés

Apparence – huile non émulsionnée	Liquide ambre
Apparence – émulsion	Opaque ambre-blanc
Odeur	Neutre
Film résiduel	Souple, fluide
Densité, kg/l à 15.6° C	.9200
Viscosité cinématique, cSt à 40°C	30.0

enviroLin.com

LUB AQUAMET GP 4AM

EnviroLub

FICHE TECHNIQUE



Dilutions de démarrage recommandées

APPLICATION	RATIO	CONCENTRATION
Sans centre, ID, OD, Meulage de surface	33:1 – 50:1	2 % – 3 %
Fraisage, Perçage, Tournage	10:1 – 20:1	5 % – 10 %
Fraisage, Perçage, Tournage	10:1 – 20:1	5 % – 10 %

INSTRUCTIONS DE MÉLANGE

Concentration, %	1 %	3 %	5 %	10 %
Ratio	1:1	30:1	20:1	10:1
Réfractomètre	1:1	3.3	5.4	10.7

* Un réfractomètre optique peut être utilisé pour déterminer la concentration. Les données du tableau ci-dessus sont des valeurs typiques et ne sont pas considérées comme des spécifications.

En raison de la recherche et du développement continus, l'information contenue dans ce document est sujette à changements sans préavis. N'ayant aucun contrôle sur l'application, l'entreposage et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni. Se référer à l'étiquette et à la fiche signalétique du produit pour plus de renseignements.



Emballages disponibles



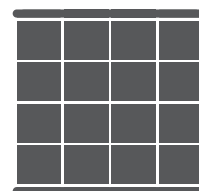
18,9L



60L



208 L



1000L

enviroLin.com
LUB 05-21