



## JOKISCH MONOS ATOS A3G (Jokisch ALU-N Plus)

Huile d'usinage de métal pour l'usinage lourd, spécialement pour métaux non ferreux.

**Caractéristique: s'évapore sans laisser de résidus**

### APPLICATION

Utilisée avec grand succès pour les tôles de métal léger, d'acier, de métal non ferreux ainsi que pour les tôles d'acier galvanisé.

L'application s'effectue à l'aide de rouleaux de feutre ou (dans des systèmes de machines fermés avec aspiration appropriée) de dispositifs de pulvérisation.

### PROPRIETES

Contient également une protection contre le ternissement pour les métaux non ferreux. Les additifs ciblés de l'huile confèrent aux outils de longues durées de vie.

Ne laisse que très peu de résidus sur les pièces finies.

Le mince film résiduel est inoffensif dans de nombreux processus subséquents et peut, le cas échéant, être éliminé à l'aide de nettoyeurs à l'hydrocarbure ou aqueux. À température ambiante, la teneur en hydrocarbure diminue dans un intervalle de quelques heures en fonction de la quantité appliquée.

### DONNEES TECHNIQUES

	UNITE	METHODE	JOKISCH MONOS ATOS A3G
Kin. Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	4
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,76
Point d'inflammation	°C	DIN ISO 2592	58

Ces informations sont basées sur les dernières connaissances et technologies. Elles doivent décrire le produit et ne prétendent donc pas garantir les propriétés énoncées. Aucune obligation ne peut en être déduite.

### STOCKAGE

Température de stockage: 5 – 40°C  
Durée de conservation: 36 mois

