

STRUB Inhibitor AL

Pour tous les réfrigérants lubrifiants miscibles à l'eau

Art. No. 31523

Description

STRUB Inhibitor AL peut être utilisé dans tous les lubrifiants réfrigérants miscibles à l'eau, comme protection anticorrosion très active pour prévenir le ternissement / la coloration caractéristique sur tous les alliages d'aluminium et autres métaux.

Application

L'inhibiteur STRUB AL est particulièrement adapté à la post-inhibition des systèmes aqueux de lubrifiants réfrigérants. Il est important de bien mélanger le volume du bain immédiatement après avoir ajouté l'inhibiteur.

Dosage

STRUB Inhibiteur AL, basé sur une émulsion à 8% ~ 0,16%.

Ajouter 2% pour inhiber le concentré de lubrifiant réfrigérant.

Dans le cas d'un ternissement / d'une coloration plus forte, la concentration de l'application doit être augmentée.

Données techniques

Apparition Densité à 20°C	visuel g/ml	Brunâtre 0.97
------------------------------	----------------	------------------

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 99

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.