

STRUB ADL 1 - Liquide anti-goutte

Pour l'application de soudures avec et sans plomb



Art.-No. 30593

Description

STRUB ADL 1 - Anti Dross Liquid pour couvrir le bain de soudure des machines à souder à arbre creux, en particulier pour les soudures sans plomb. Spécialement développé pour Kirsten Soldering, pour la prévention efficace et économique de la formation de crasses et la fixation d'oxydes et de flux éliminés par lavage. Pour les métaux d'apport sans plomb et les températures de bain de brasage jusqu'à env. 340°C, resp. les températures de bain habituelles.

Caractéristiques

STRUB ADL 1- Anti Dross Liquid est une huile spéciale à base d'huiles de base de haute qualité résistant à l'évaporation. Le site

La formulation est semi-synthétique. Des additifs sélectionnés améliorent les performances du produit.

- bon pouvoir dispersant
- haute résistance à la damnation
- thermiquement stable
- longue durée de vie de l'huile

Remarque

L'élimination sporadique du carter d'huile réduit le vieillissement de l'huile ainsi que la formation de dépôts dans le réservoir d'huile.

Données techniques

Forme		liquide visqueux
Couleur		marron
Odeur		doux
Densité à 20°C	g/cm ³	0.870
Viscosité 40°C	mm ² /s	410
Point d'éclair COC	°C	280
Point focal COC	°C	320
Pourpoint	°C	-15
Indice de neutralisation	Mg KOH/g	0.10

Durée de conservation

2 ans

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 13 02 06

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.