

STRUB Diamant 60-CL

Spray de taraudage, VOC 136.20g

Art.-No. 31402

Description

Lubrifiant universel pour articulations, boulons, chaînes, charnières, etc.

Agit également comme additif dans les huiles de lubrification pour éviter le grippage, le blocage des couples de métaux. Excellente comme huile de taraudage dans l'acier chromé.

Application

Découpe, sciage, filetage, taraudage, estampage, pliage, pressage, formage dans l'acier et les métaux fortement alliés, y compris l'acier chromé. Comme protection contre la corrosion (ASTM D 665 pass) pour le stockage intérieur et le transport maritime (film supplémentaire recommandé). Travail des métaux, maintenance industrielle, industrie du bois, du papier, des matières plastiques, automobile, aéronautique, chantiers navals.

Utilisation presque illimitée du lubrifiant.

Caractéristiques et avantages

- Haute pression (EP)
- Usure d'antivirus (AW)
- repousse l'eau (DW)
- excellent effet de fluage-capillarité
- Stable au vieillissement et à la chaleur (~ 250°C de matière active)
- Lubrification à long terme

Données techniques

Couleur	verdâtre
Forme	liquide
Densité 20°C	> 1.200 gr/ml
Solubilité dans l'eau	insoluble
Limites d'explosivité: inférieure	0,6 % en volume
supérieure	6,5 % en volume
Température d'inflammation	250°C (gaz propulseur facilement
Pression de vapeur 20°C	inflammable F+)
Insert de température	< 1 mbar
	-30°C - 250°C

Transport

ADR/SDR UN 1950, classe 2, 5F

Élimination

LVA VeVA / EAK 12 01 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.