

STRUB Vulcan Draw CF 822/250 – 822/1300

Huile de tirage entièrement synthétique

Description

Pour les opérations d'étirage difficiles de l'aluminium et des alliages d'aluminium.

Caractéristiques et avantages

Huile de dessin entièrement synthétique, à haute viscosité, présentant d'excellentes propriétés de lubrification et de haute pression. Cette huile spéciale est de couleur très claire, a une faible odeur et ne s'évapore que très peu. Sans chlore. Le dégraissage est possible avec les solvants ou les nettoyants alcalins habituels. haute qualité de surface

- économique
- économique
- travail propre

Données techniques

		822/250	822/500	822/800	822/1000	822/1300
Art. No.		30141	30558	31502	30067	32226
Couleur		waterbright	waterbright	waterbright	waterbright	waterbright
Densité à 20°C	g/cm ³	0.910	0.918	0.920	0.915	0.960
Viscosité à 40°C	mm ² /s	230	680	750	1000	1200
Point d'éclair	°C	> 200	> 220	> 200	> 200	> 200
Focus	°C	250	250	250	250	250
Pourpoint	°C	< - 21	< - 21	< - 10	< - 10	< - 10

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

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