

STRUB Vulcolap - Serie

Huile de rodage et huiles de forage profond

Description

Huiles de rodage et de coupe brillantes, hautement additivées, à action polaire. Permet d'obtenir d'excellents états de surface. STRUB Vulcolap est exempt de chlore, de PCB, de PCA, de PCT, etc.

Application

Huiles spéciales de faible à moyenne viscosité pour le rodage et le rodage (par exemple, machines Sunnen) de matériaux durs. Entre autres choses, ils sont aussi parfaitement adaptés à des performances de coupe élevées, comme c'est le cas pour le rodage avec des pierres diamantées ou le forage de trous profonds. STRUB Vulcolap 30 spécialement pour la fonte.

Caractéristiques et avantages

STRUB Vulcolap		7	9	10	20	30
Art. No.		31812	30087	30421	31974	30212
Densité à 20°C	g/ml	0.836	0.865	0.870	0.880	0.910
Viscosité à 40°C	mm ² /s	7.0	8.0	9.5	20	29
Point d'éclair	°C	154	135	130	170	190
Corrosion du cuivre		n.b.	n.b.	1b	n.b.	n.b.

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Note

Il faut respecter l'hygiène générale du travail lors de la manipulation des fluides de travail des métaux. Nos ingénieurs d'application se feront un plaisir de recommander la viscosité optimale, en fonction de l'opération d'usinage.

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