

STRUB Vulcochaine

Lubrifiants synthétiques pour chaînes



Description

STRUB Vulcochaine sont des lubrifiants synthétiques pour chaînes.

Application

Une gamme d'huiles pour chaînes entièrement synthétiques et résistantes à la température, destinées à un usage industriel. Limite supérieure de température à 260°C. La décomposition thermique se produit au-dessus de 300°C.

Caractéristiques et avantages

- très bon effet lubrifiant
- propriétés distinctes de réduction de l'usure
- bonne capacité de mouillage
- Bonne résistance à l'oxydation

Données techniques

STRUB Vulcochaine	1000	1500	2200	3200	4500	5600	7500
Art. No.	31253	31254	31641	31255	32247	32498	31257
Couleur	jaune clair	jaune clair	jaune clair	jaune clair	jaune clair	jaune clair	jaune clair
Densité à 20°C	0.950	0.940	0.950	0.956	0.960	0.965	0.966
Viscosité 40°C mm ² /s	108	150	220	340	450	560	740
Viscosité 100°C mm ² /s	11.7	18.8	25	34	41	52	63
Point d'éclair °C	270	250	250	250	250	250	250
Point d'écoulement °C	- 30	- 27	- 28	- 30	- 27	- 25	- 24

Note

Les huiles pour chaînes STRUB Vulcochaine sont compatibles avec l'huile minérale. Les chaînes précédemment lubrifiées à l'huile minérale ne doivent pas nécessairement être nettoyées avant la conversion. La compatibilité avec d'autres huiles synthétiques pour chaînes doit être vérifiée au cas par cas.

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

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