

STRUB Chainlube Synt 700

Lubrifiant pour chaînes
Plage de température 180°C - max. 300°C

Art. No. 30992

Description

STRUB Chainlube Synt 700 est un lubrifiant haute température entièrement synthétique. Les huiles de base synthétiques résistantes à l'évaporation, stables à haute température, ainsi que les additifs spécialement sélectionnés protègent les matériaux de la corrosion et de l'usure.

Application

STRUB Chainlube Synt 700 est utilisé dans une température de service supérieure de 300°C maximum, pour les chaînes, les courroies dans l'industrie sidérurgique, les fournisseurs de l'industrie automobile et bien d'autres.

Caractéristiques et avantages

- Gamme haute température
- haute stabilité à l'oxydation
- très bon pouvoir lubrifiant
- affinité avec le métal
- très bonnes propriétés haute pression
- longue durée de vie

Données techniques

Couleur, apparence		jaune, clair
Densité à 20°C	g/ml	0.958
Viscosité à 40°C	mm ² /s	725
Viscosité à 100°C	mm ² /s	44
Point d'éclair COC	°C	> 270

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