



# STRUB Syntlube Escalator

Lubrifiant pour escaliers roulants et escaliers mécaniques

Art.-No. 33736



## Description

STRUB Syntlube Escalator est un lubrifiant synthétique biodégradable qui forme un film protecteur transparent, possède une excellente capillarité et pénètre ainsi facilement dans les parties de la chaîne. Il ne contient pas de graisses organiques, de dérivés de pétrole, d'additifs de silicone, de graphite, de bisulfure de molybdène, etc. STRUB Syntlube Escalator est propre, hydrofuge, antistatique et s'utilise dans une plage de température de -30°C à +230°C. STRUB Syntlube Escalator n'attaque pas les matières plastiques comme le Vulcolan ou le caoutchouc et ne les fait pas gonfler. Les autres matériaux nécessaires au fonctionnement de l'escalator ne sont pas non plus attaqués par le lubrifiant. (entre autres les câbles).

## Application

STRUB Syntlube Escalator a été développé spécialement pour l'exploitation d'escaliers roulants et d'escaliers mécaniques après de longues années d'essais et convient pour les installations intérieures et extérieures, notamment dans les aéroports, les métros et les grands magasins. Il convient à toutes les pièces mobiles, articulations, boulons et chaînes en cas de vibrations et de chocs importants. STRUB Syntlube Escalator peut être utilisé sans problème dans les pulvérisateurs à chaîne. L'utilisation de STRUB Syntlube Escalator est garantie aussi bien dans les pays tropicaux que dans les pays arctiques.

## Caractéristiques et avantages

- excellente résistance au vieillissement
- faible évaporation
- point d'écoulement très bas
- facteur de perte diélectrique très faible
- répond aux exigences des spécifications d'ABB et de Sécheron

## Données techniques

Apparence		liquide clair et jaune
Huile de base	DIN 51757	Esters
Poids spécifique à 20°C	ISO 3104	0,915 g/ml
Viscosité à 40°C	ISO 3104	140 - 170 mm/s <sup>2</sup>
Viscosité à 100°C	ISO 3104	20,8 mm/s <sup>2</sup>
Viscosité de l'huile de base 40°C	ISO 2592	41 - 53 mm/s <sup>2</sup>
Point d'éclair COC	DIN ISO	>300°C
Pourpoint	3016	< -30°C
Température d'inflammation	DIN 51794	>420°C

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 0 208

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.