

STRUB Télescope rotatif fluide

Lubrifiant synthétique avec PTFE

Art.-No. 33041

Description

Le STRUB Kranteleskop Fluid est un lubrifiant synthétique adhésif avec PTFE qui a fait ses preuves pour le regraissage des télescopes à grue.

Application

Appliquer le STRUB Kranteleskop Fluid à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un chiffon. Secouer avant utilisation.

Caractéristiques et avantages

- pas de glissement par à-coups (effet stick-slip)
- lubrifiant très adhésif
- propriétés d'adhérence élevées et bonne protection contre la corrosion

Données techniques

Couleur		clair
Densité		0.853
Viscosité à 40°C	mm ² /s	320

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 13 02 06

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.