



STRUB Syntlube Transparent 52.9

Huile industrielle multi-usages entièrement synthétique

Art.-No. 33735

Description

STRUB Syntlube Transparent 52.9 est une huile lubrifiante biodégradable, entièrement synthétique, qui forme un film protecteur transparent. Elle peut être utilisée à des températures allant de - 45°C à + 230°C. Elle ne contient pas de graisses organiques, de dérivés du pétrole, de silicones, de bisulfures de molybdène, de graphites ou de téflon (PTFE).

STRUB Syntlube Transparent 52.9 possède d'excellentes propriétés de fluage et forme un film protecteur non mesurable à la surface du métal. Comme il a un coefficient de frottement très faible de 0,03, son comportement en tant que protection contre le frottement est exceptionnel.

Application

STRUB Syntlube Transparent 52.9 convient pour la lubrification de toutes les pièces mobiles telles que les articulations, les boulons, les chaînes, les outils, etc., qui sont soumises à de fortes vibrations et à des chocs et pour lesquelles un film lubrifiant propre et transparent est nécessaire.

Caractéristiques et avantages

- biodégradable selon la norme CEC-L-33-A-93 de l'UE > 65
- dissout la rouille, élimine les impuretés collantes des pièces métalliques et nettoie les surfaces
- empêche la formation de rouille erratique
- est extrêmement capillaire et pénètre dans les micropores et les fissures
- est un liquide qui maintient au sec (hydrofuge) et forme un film protecteur contre l'humidité
- antistatique, il repousse donc la poussière et la saleté.

Données techniques

Couleur		brun foncé, clair
Densité à 20°C	g/ml	0.9366
Viscosité à 40°C	mm ² /s	52.96
Viscosité à 100°C	mm ² /s	8.761
Indice de viscosité		143

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 12 01 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.