

STRUB Vulcogear Synt SGX 80W/140

Huile pour engrenages multigrade haute performance



Description

Huile pour engrenages haute performance basée sur des huiles de base de haute qualité et une combinaison d'additifs extrêmement efficace de dernière technologie. Les huiles STRUB Vulcogear Synt SGX sont des huiles à fonctionnement souple et à longue durée de vie. Elles sont particulièrement recommandées pour les transmissions manuelles difficiles à déplacer et sensibles au froid, et conviennent également très bien aux transmissions par essieu. Ils sont miscibles et compatibles avec les huiles pour engrenages à base d'huile minérale.

Application

Très large éventail d'applications dans les voitures particulières, les véhicules commerciaux et les machines de travail ainsi que de nombreux types de réducteurs industriels. En particulier dans les boîtes de vitesses synchrones, les boîtes de transfert et les essieux à engrenages hypoides des voitures et des véhicules commerciaux. Mais aussi dans les réducteurs à spirale, à couple conique et à engrenage droit des installations industrielles. En passant à STRUB Vulcogear Synt SGX, il n'est pas nécessaire de procéder à un rinçage ou à un nettoyage spécial.

Caractéristiques et avantages

- comportement viscosité-température extrêmement favorable
- des propriétés distinctes de réduction de l'usure et la plus haute capacité de charge
- excellente protection contre la corrosion et la rouille
- Très bon comportement à basse température
- Propriétés de séparation rapide de l'air et de l'eau
- Pas de tendance à la formation de mousse
- bonne compatibilité avec les joints, les peintures et les métaux non ferreux. Stabilité à toute épreuve!

Spécifications

SAE 80W/140

API GL-4, API GL-5, API MT-1

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

Données techniques

SAE Grade		SAE 80W/140
Art. No.		30364
Couleur		Jaune
Densité à 20°C		0.897
Viscosité à 40°C mm ² /s		268
Viscosité à 100°C mm ² /s		27
Viscosité Brookfield mPas		max. 136'000 (-26°C)
Point d'éclair °C		225
Point d'écoulement °C		- 36
Protection métallique : Acier	ASTM D 665 A	remplit

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