

STRUB Vulcogear HC SGX 75W/90 und 80W140

Huiles pour engrenages semi-synthétiques polyvalentes et économes en carburant



Description

STRUB Vulcogear HC SGX est une huile hypoïde semi-synthétique pour engrenages avec une réserve de haute qualité. Il convient à une utilisation universelle dans les véhicules commerciaux.

Application

Pour la lubrification de tous les éléments de transmission tels que les transmissions manuelles synchronisées et non synchronisées ou les transmissions par essieux à denture hypoïde. En réduisant le nombre de types et en éliminant le risque de confusion, il contribue de manière significative à la rationalisation d'un parc automobile moderne.

Caractéristiques et avantages

- excellente stabilité au cisaillement
- comportement viscosité-température extrêmement favorable, haute VI
- haute pression et capacité de charge
- très bonnes propriétés à haute et basse température
- excellente stabilité à l'oxydation
- très bonne protection contre les métaux ferreux et non ferreux
- pour des intervalles de vidange prolongés - haute fiabilité opérationnelle
-

Spécifications

SAE 75W/90 API GL-4, GL-5, MT-1 MIL-PRF-2105E, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 17B MAN 341 E3, 341 Z2, Scania STO 1:0, MACK GO-J, Renault, DAF, Iveco	SAE 80W/140 API GL-4, GL-5, 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 Classe	SAE 75W/90	SAE 80W/140
Art. No.	30359	30360
Couleur	jaune-brun	brun
Densité à 20°C	0.876	0.892
Viscosité à 40°C	106	227
Viscosité à 100°C	15	30.3
Indice de viscosité VI	148	175
Viscosité Brookfield mPa	max. 150'000 (-40°C)	max. 150'000 (-26°C)
Point d'éclair °C	210	225
Point d'écoulement °C	- 40	- 33

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

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