

STRUB Multigear SGO 80W/90 MoS₂

Huile multigrade haute performance pour essieux et transmissions manuelles avec MoS₂

Art. No. 33127



Description

Huile de transmission à base d'huile minérale raffinée très résistante à l'oxydation et d'une combinaison d'additifs extrêmement efficace de dernière technologie. Avec l'ajout de lubrifiants solides spéciaux qui offrent une protection élevée contre l'usure.

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. Aussi bien dans les transmissions manuelles, les boîtes de transfert que dans les transmissions par essieu avec engrenage hypoïde des véhicules, des machines de travail, des machines de construction et des tracteurs. Pour les engrenages en spirale, coniques et droits.

Caractéristiques et avantages

- Propriétés distinctes de réduction de l'usure
- Capacité de charge élevée
- comportement viscosité-température favorable
- thermiquement stable
- excellente protection contre la corrosion et la rouille
- bon comportement à basse température
- propriétés de séparation rapide de l'air et de l'eau
- pas de tendance à la mousse

Spécifications

API GL-4, GL-5

Données techniques

SAE Classe		80W/90
Couleur		noir
Densité à 20°C	g/cm ³	0.897
Viscosité à 100°C	mm ² /s	15.5
Viscosité à 40°C	mm ² /s	145
Viscosité Brookfield	mPas	142,000 (-26°C)
Point d'éclair	°C	230
Point d'écoulement	°C	- 33

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

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

13 02 05

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