

STRUB Vulcogear S-Synt Z-4

Huile de vitesse premium entièrement synthétique pour des intervalles de vidange prolongés

Art.-No. 32063



Description

Une technologie d'additifs de pointe et des huiles de base hautes performances assurent une stabilité thermique élevée et une protection fiable contre les dépôts, même sous les charges les plus élevées et avec les intervalles de vidange les plus longs.

Application

STRUB Vulcogear S-Synt Z-4 75W-80 a été développé comme un lubrifiant entièrement synthétique multigrade pour transmission manuelle, spécialement pour les exigences des transmissions ZF. STRUB Vulcogear S-Synt Z-4 75W-80 est particulièrement recommandé pour les véhicules commerciaux (camions, autobus, fourgonnettes) équipés de transmissions manuelles. En outre, pour les voitures particulières, les 4x4, qui nécessitent une huile de transmission manuelle API GL-4..

Pour des intervalles de vidange prolongés jusqu'à 320 000 km, dans le cadre d'un trafic longue distance.

Caractéristiques et avantages

- Propriétés distinctes de réduction de l'usure
- très bon pouvoir lubrifiant
- capacité de charge thermique élevée
- comportement favorable au froid
- une excellente protection contre la corrosion
- excellente compatibilité d'étanchéité
- haute stabilité au vieillissement

Spécifications

API GL- 4
MAN 341 Z4; Iveco, DAF, Renault et MAN avec transmission ZF
Eaton Europe 300'000 km ou 3 ans
ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 16K

STRUB Recommandation:

Volvo 97305

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		75W/80
Art. No.		32063
Densité 20°C	g/cm ³	0.860
Viscosité à 40°C	mm ² /s	58.2
Viscosité à 100°C	mm ² /s	9.9
Viscosité Brookfield -40°C	mPa*s	107000
VI		157
Point d'éclair	°C	220
Pourpoint	°C	- 42

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