

STRUB Huile de transmission GL-4

Huile pour boîte de vitesses synchrone



Description

Huiles pour engrenages haute pression (à ne pas confondre avec les huiles pour engrenages ultra-haute pression ou hypoides) à base d'huile minérale.

Application

De préférence pour les boîtes de vitesses synchromesh des voitures particulières et des véhicules commerciaux. Dans les transmissions d'essieux et les boîtes de transfert où des huiles pour engrenages conformes à la norme API GL-4 sont requises. Veuillez respecter les spécifications et la viscosité indiquées dans le mode d'emploi.

Caractéristiques et avantages

- Répond à un large éventail de normes, de spécifications et de réglementations internationales relatives aux concepteurs.
- capacité de charge élevée et excellente protection contre l'usure
- excellente protection contre la corrosion et la rouille
- bonne mouillabilité
- propriétés de libération rapide de l'air et de l'eau
- bonne compatibilité avec les joints et les métaux non ferreux couramment utilisés
- comportement viscosité-température favorable
- faibles points d'écoulement
- thermiquement stable et très bonne résistance au vieillissement

Spécifications

75W	75W/90	80W
API GL-4	API GL-4	API GL-4
		MB 235.1, ZF TE-ML 06L, 08, 16A, 17A, 19A, 19C

Données techniques

SAE J306		75W	75W/90	80W
Art. No.		30347	30348	30111
Densité à 20°C	g/cm ³	0.848	0.880	0.880
Viscosité à 40°C	mm ² /s	33.5	100	82
Viscosité à 100°C	mm ² /s	6.6	17	10.2
Point d'éclair	°C	205	220	210
Point d'écoulement	°C	- 45	- 42	-36

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 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