

STRUB Huile de transmission LSD

Huiles spéciales pour Limited Slip Différentiels à verrouillage



Description

Huiles minérales résistantes au vieillissement avec une combinaison spéciale d'additifs, qui confèrent à ces huiles pour engrenages de très bonnes propriétés de lubrification et de glissement. (limited slip).

Application

Huiles pour engrenages ultra-haute pression, notamment pour les différentiels à glissement limité, les essieux et les transmissions finales où la norme API-GL 5 est requise.

Voitures particulières, véhicules utilitaires légers et lourds, bus et camionnettes. Machines de travail et de terrassement dans le secteur de la construction ainsi que dans l'agriculture.

Caractéristiques et avantages

- excellentes propriétés de friction - fonctionnement efficace des différentiels à glissement limité
- excellentes propriétés de protection contre l'usure et de prévention de la rouille
- compatible avec les joints typiques

Spécifications

75W/90 API GL-5 ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C	85W/90 API GL-5 MB 235.0, ZF TE-ML 05C, 07A, 08, 12C, 16B, 16C, 16D, 16E, 17B, 19B, 21A, 21C, MAN 342 M1, Volvo 97316, 37310, Renault, DAF, Voith 3.325-339	90 API GL-5 MIL-L-2105 D, Ford ESW-M2C-104A, John Deere JMD J11F, ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C Volvo 97310
--	--	--

Données techniques

SAE Classe		75W/90	85W/90	90
Art. No.		30349	31474	30350
Densité à 20°C	g/cm ³	0.895	0.902	0.906
Viscosité à 100°C	mm ² /s	18	15.8	17
Viscosité à 40°C	mm ² /s	112	162	187
VI		178	100	97
Point d'éclair	°C	224	228	230
Point d'écoulement	°C	- 42	- 32	- 32

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