

STRUB ATF Synthetic LV

Premium Low Viscosity
Automatic Transmission Fluid

Art. No. 33646



Description

STRUB ATF Synthetic LV est un ATF universel à faible viscosité récemment développé pour la lubrification des transmissions automatiques modernes.

Application

Il répond aux exigences des constructeurs automobiles européens, asiatiques et américains et peut être utilisé dans les transmissions automatiques pour lesquelles un ATF à faible viscosité est prescrit.

Caractéristiques et avantages

- excellent comportement au froid
- très bon comportement à haute température
- résistance maximale à l'oxydation
- comportement viscosité-température très favorable (indice de viscosité élevé)
- très bonne protection contre la corrosion
- libération d'air très rapide
- excellent comportement anti-mousse
- très bon pouvoir lubrifiant
- capacité de charge élevée
- très bonne compatibilité d'étanchéité.
- répond aux exigences difficiles en matière de friction et de comportement de commutation
- une technologie de pointe
- caractère polyvalent - utilisation versatile
- Économie de carburant

Spécifications

JASO 1-A LV	Suitable for Use: Liste à la page 2
--------------------	--

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

Couleur		jaune-brun
Densité à 20°C	g/ml	0,845
Viscosité à 40°C	mm ² /s (cSt)	30
Viscosité à 100°C	mm ² /s (cSt)	6.1
Viscosité à - 40°C	mPa.s (cP)	10'600
Indice de viscosité		156
Point d'éclair	°C	212
Point d'écoulement	°C	- 48

Spécifications Low Viscosity SFU
Amérique du Nord OEM:
Divers
Asie OEM:
Aisin Warner AW-1
DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
Honda DW-1
Hyundai/Kia SP-IV, SP-IV RR
Hyundai NWS-9638
JASO 1-A-LV
JWS 3324
Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA
Mitsubishi SP-IV
Nissan Matic S, Matic W
Toyota WS (JWS 3324)
Européen OEM:
Audi G 055 005, G 055 162, G 052 540
BMW 83 22 0 142 516
Mercedes Benz 236.12, 236.14, 236.15, 236.16, 236.17
Mercedes Benz 236.41
Saab 93 165 147
Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 oder 31256675)
VW G 052 540, G 055 005, G 055 162
ZF 6 Speed (S671 090 255)

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

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

Élimination

LVA VeVA / EAK:

13 02 09

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

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch