

# 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

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

ISO 9001|14001, Version 1: 16.04.2020 / RHO 150 9001|14001, Version 1: 16.04.2020 / RHO



**Données techniques** 

Couleur		jaune-brun
Densité à 20°C	g/ml	0,845
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	30
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /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			
América da Nord OCRA			
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

STRUB + Co. AG Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5 CH-6260 Reiden

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

strub@strub-lube.ch

2 von 3



strub@strub-lube.ch

www.strub-lube.ch

۷.,		- •
Fli	min	ation
		auvii

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
 Mühlemattstrasse 5
 phone
 +41 62 785 22 22

 Swiss Tribology
 CH-6260 Reiden
 fax
 +41 62 785 22 33