

# STRUB Vulcofluid ATF Universal

Huile pour engrenages haute performance, multi-usages et multi-grades



**Art. No. 30264**

## Description

STRUB Vulcofluid ATF Universal est une huile spéciale pour les transmissions automatiques.

## Application

Convient aux transmissions automatiques des voitures, des véhicules commerciaux et des machines de travail, aux convertisseurs de couple, aux systèmes de direction assistée, aux turbo-accouplements, aux systèmes hydrauliques et aux pompes.

## Caractéristiques et avantages

- Très bon comportement à froid et à haute température
- haute résistance à l'oxydation
- Très bon comportement viscosité-température (indice de viscosité élevé)
- Très bonne protection contre la corrosion
- Libération rapide de l'air
- Excellent comportement anti-mousse
- Haut pouvoir lubrifiant
- Très bonne compatibilité d'étanchéité

## Spécifications

GM Dexron<sup>®</sup>, Dexron<sup>®</sup> II-D, ATF Typ A, Type A Suffix A (TASA)  
 Ford M2C-138-CJ, M2C-166-H, (M2C-33-F/G),  
 Caterpillar TO-2, Allison C-4,  
 ZF TE-ML 3D/4D, TE-ML 11A, TE-ML 14A/17C  
 Voith G607 (55.6335.30)  
 Daimler Chrysler 236.6, 236.7 (Quality)  
 MAN 339 D  
 Sperry Vickers, Denison, Sundstrand, Renk, IVECO NORM 18-1807  
 und weitere

## Données techniques

Couleur		Rouge
Densité à 15°C		0.870
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7.3
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	37.8
Indice de viscosité		165
Point d'éclair	°C	205
Point d'écoulement	°C	- 42

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 05

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