

# STRUB ATF Dexron III-H STRUB ATF Dexron III-H+

Жидкость для автоматических трансмиссий

№ артикула 30923, 31074

#### Описание

STRUB ATF Dexron III-Н высококачественная, полусинтетическая универсальная жидкость для автоматических трансмиссий (ATF), создана для смазывания современных коробок передач. Продукт отвечает новейшим требованиям производителей таких как (GM/Opel + Mercon/Ford). STRUB ATF Dexron III-Н применяется для всех OEMs, которые рекомендуют качество Dexron или Mercon.

STRUB ATF Dexron III H+ специальная версия с дополнительными присадками для более комфортного переключения передач.

# Применение

STRUB ATF Dexron III-H и H+ полусинтетическая, универсальная жидкость, создана для смазывания современных автоматических коробок передач легковых и слабонагруженных коммерческих автомобилей для гидромеханических трансмиссий и коробок передач переключаемых под нагрузкой, гидроусилителей руля и гидравлических систем, а также используется в промышленных механизмах, где рекомендовано применение данного продукта.

Свойства и преимущества

- Отличная производительность при низких и высоких температурах
- Максимальная устойчивость к окислению
- Превосходная стабильная вязкость во всем диапозоне температур
- Отличная антикоррозийная стойкость
- Быстрое воздухоотделение
- Отличная устойчивость к пенообразованию
- Превосходные смазывающие свойства
- Высокая несущая способность
- Mercedes Benz утвердил использование данного продукта в автомобилях S-класса

## Спецификации

General Motors Dexron III-H
General Motors Dexron III-G
Ford Mercon V
Allison C-4
MB 236.6
ZF TE-ML 04D/09/14B/16L/17C
Voith G-607 (55.6335.32)
MAN 339 Typ F, Type V-1, Type Z-2
Sperry Vickers, Denison, Sundstrand, Renk

Volvo 97340, 97341
BMW (Spezification LT 71141 + LA 2634)
Honda ATF-Z1 (no CVT)
Hyundai SP-II, SP-III
KIA, Mazda
Mitsubishi Diamond SP-III
Nissan Matic D,J,K
Toyota Typ T T-III, T IV

VW TL 52162 Volvo 5 Speed

## Технические данные

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.

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



Цвет Плотность 15°C Вязкость 40°C Вязкость 100°C Вязкость - 40°C Индекс вязкости Точка вспышки	g/ml mm²/s (cSt) mm²/s (cSt) mPa.s (cP)	red 0.854 36 7.5 11650 178 200
	l°C	
Точка застывания FZG A/83.3/90	°C level	- 51 > 12

Транспортировка

ADR/SDR: He опасен

*Утилизация* 

LVA VeVA / EAK: 13 02 06

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.