

# **STRUB ATF Dexron III-H**

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

*Жидкость для автоматических трансмиссий*

№ артикула 30923, 31074

### **Описание**

STRUB ATF Dexron III-H 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-H 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 слабнонагруженных коммерческих автомобилей, для гидромеханических трансмиссий и коробок передач переключаемых под нагрузкой, гидросилителей 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 диапазоне 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	Volvo 97340, 97341
General Motors Dexron III-G	BMW (Spezifikation LT 71141 + LA 2634)
Ford Mercon V	Honda ATF-Z1 (no CVT)
Allison C-4	Hyundai SP-II, SP-III
MB 236.6	KIA, Mazda
ZF TE-ML 04D/09/14B/16L/17C	Mitsubishi Diamond SP-III
Voith G-607 (55.6335.32)	Nissan Matic D,J,K
MAN 339 Typ F, Type V-1, Type Z-2	Toyota Typ T T-III, T IV
Sperry Vickers, Denison, Sundstrand, Renk	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.

Цвет		red
Плотность 15°C	g/ml	0.854
Вязкость 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	36
Вязкость 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	7.5
Вязкость - 40°C	mPa.s (cP)	11650
Индекс вязкости		178
Точка вспышки	°C	200
Точка застывания	°C	- 51
FZG A/83.3/90	level	> 12

**Транспортировка**

ADR/SDR: Не 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.