

## Technical Data Sheet

### Favorit ATF-A



#### Packages:

0,5L, 1L, 4L, 20L, 60L, 208L

#### Meets the requirements and specifications:

GM ATF-A Suffix-A Allison C3  
Caterpillar TO-2

[EN] Favorit ATF-A is a multipurpose multigrade mineral-based oil for use in automatic transmissions, hydraulic steering systems and hydraulic clutches of automobiles. Has high performance specifications. Provides long durability of transmission components. Neutral to any sealing materials.

[RU] Favorit ATF-A всепогодное универсальное масло на минеральной основе, предназначенное для использования в автоматических коробках передач, гидравлических системах рулевого управления и гидравлических сцеплениях автомобилей. Обладает оптимальными эксплуатационными характеристиками. Обеспечивает долговечность деталей трансмиссии. Нейтрально к любым уплотнительным материалам.

**Precautions:** Avoid getting oil on the exposed areas. Wear protective gloves. In case of contact with eyes and mouth, rinse immediately with water and non-necessity consult a doctor. To remove the skin with soap. Dispose of waste oil in the designated areas. Do not discharge into the channel still apply, soil and water. Keep away from fire!

**Storage conditions:** Store in a tightly closed container at a temperature between -30°C to +30°C in a dry protected from direct sunlight place, away from source of ignition.

The shelf life of the oil for 5 years from date of manufacture.

#### Product Characteristics:

Name of indicator	Test methods	Value
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 40 °C	STB ISO 3104-2003	38,07
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	6,51
Viscosity index	STB 1797	123,91
Flash poin, °C	GOST 4333	220
Pour point, °C	GOST 20287	-40
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	GOST 3900	870

The data provided is based on standard laboratory tests and given only as a reference. The indicators can vary within the permissible range.

Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

Показатели могут варьироваться в пределах допустимой нормы.