

# FAVORIT

## Technical Data Sheet

### Favorit ATF D III



#### Packages:

1L, 4L, 20L, 60L, 208L

#### Meets the requirements and specifications:

GM Dexron III H/G/F FORD  
MERCON V FORD M2C138-  
CJ/M2C166-H ZF TE-ML 09/11/14  
MB 236.1 VOITH G.607 ALLISON  
C4/TES 389 CATERPILLAR TO-2  
PSF applications

[EN] Favorit ATF D III is a multipurpose multigrade synthetic-based oil designed for use in automatic transmissions, torque converters, power steering and hydraulic circuits. Carefully selected additives and synthetic components provide excellent frictional properties at the moment of gear shifting. It has a high viscosity index, high oxidation resistance and heavy loads. Neutral to any sealing materials.

[RU] Favorit ATF D III - всесезонное универсальное масло на синтетической основе, разработанное для использования в автоматических коробках передач, преобразователях вращения, гидроусилителях руля и гидравлических сцеплениях автомобилей. Тщательно подобранные присадки и синтетические компоненты обеспечивают отличные фрикционные свойства в момент переключения скоростей. Обладает высоким индексом вязкости, высокой стойкостью к окислению и тяжелым нагрузкам. 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	32,92
Kinematic viscosity mm <sup>2</sup> /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	6,61
Viscosity index	STB 1797	161,28
Flash poin, °C	GOST 4333	210
Pour point, °C	GOST 20287	-44
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	GOST 3900	846

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.