

FAVORIT

Technical Data Sheet

Favorit Moto 2T API TC



Packages:

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

Meets the requirements and specifications:

API TC

[EN] Favorit Moto 2T API TC high performance engine oil with mineral basis for two-stroke engines with air cooling where separate lubrication system or direct mixing with fuel is used. Has good detergent, antioxidant anti wear-out properties, which guarantees excellent engine performance under all loads.

[RU] Favorit Moto 2T API TC высококачественное моторное масло на минеральной основе, разработанное для применения в 2-тактных двигателях с воздушным охлаждением, где используется раздельная система смазки или непосредственное смешение с топливом. Обладает отличными моющими, антиокислительными и противоизносными свойствами, что гарантирует превосходную работу двигателя при любых нагрузках.

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 ² /c at 40 °C	STB ISO 3104-2003	84,22
Kinematic viscosity mm ² /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	10,25
Viscosity index	STB 1797	102,77
Flash poin, °C	GOST 4333	260
Pour point, °C	GOST 20287	-21
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m ³	GOST 3900	880

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.