

Technical Data Sheet

Favorit Gasol SAE 20W-50 API SL/CF



Packages: 5L, 20L, 60L, 208L

Meets the requirements and specifications: SAE 20W-50 API SL/CF **[EN] Favorit Gasol SAE 20W-50 API SL/CF** multipurpose multigrade engine oil specially manufactured for engines operating with natural gas. Giving high levels of protection against piston ring scuffing, cylinder wear and valve seat wear. Can be used in gasoline and diesel engines.

[RU] Favorit Gasol SAE 20W-50 API SL/CF всесезонное универсальное моторное масло на минеральной основе, предназначенное для двигателей, работающих на газу. Масло отличается очень хорошими моющими способностями, предотвращает прогорание клапанов, сокращает образование в двигателе налета и других отложений, защищает кольца от залипания за счет низкой зольности. Применяется в бензиновых и дизельных двигателях.

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	147,13
Kinematic viscosity mm ² /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	17,25
Viscosity index	STB 1797	127,79
Flash poin, °C	GOST 4333	240
Pour point, °C	GOST 20287	-27
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	8,2
Density at 20°C, kg/m3	GOST 3900	882

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.