

FAVORIT

Technical Data Sheet

Favorit Formel Super Molibden SAE 10W-40 API SF



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

Meets the requirements and specifications:
API SF

[EN] Favorit Formel Super Molibden SAE 10W-40 API SF multipurpose multigrade semi-synthetic engine oil designed for modern gasoline engines. Due to the use of molybdenum disulfide in the oil, it has excellent anti-seize properties, effectively reduces friction, reduces wear, removes engine noise. It has optimal low temperature characteristics. It has a distinctive dark color due to the content of the additive molybdenum disulfide.

[RU] Favorit Formel Super Molibden SAE 10W-40 API SF всепогодное универсальное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для современных бензиновых двигателей. За счет применения в составе масла дисульфида молибдена обладает отличными антизадирными свойствами, эффективно снижает трение, уменьшает износ, убирает шумы работы двигателя. Обладает оптимальными низкотемпературными характеристиками. Имеет характерный темный цвет за счет содержания присадки дисульфида молибдена.

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	94,66
Kinematic viscosity mm ² /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	13,43
Viscosity index	STB 1797	142,16
Flash poin, °C	GOST 4333	222
Pour point, °C	GOST 20287	-30
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	6,2
Density at 20°C, kg/m ³	GOST 3900	877

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.