

FAVORIT

Technical Data Sheet

Favorit ВМГЗ



Packages:
20L, 60L, 208L

[EN] Favorit ВМГЗ thickened multigrade hydraulic oil is made on the basis of highly refined mineral base oils of deep refining and a high-quality additive package. Excellent low-temperature properties of the oil provide protection of hydraulic components from wear at the time of cold start. It is characterized by good lubricity, resistance to the formation and deposition of tarry deposits, as well as against foaming, it protects metal surfaces from corrosion.

[RU] Favorit ВМГЗ всепогодное масло гидравлическое загущенное производится на основе высокоиндексных минеральных базовых масел глубокой очистки и высококачественного пакета присадок. Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов гидравлических систем от износа в момент холодного пуска. Отличается хорошей смазывающей способностью, стойкостью против образования и отложения смолистых осадков, а также против вспенивания, хорошо защищает металлические поверхности от коррозии.

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	17,2
Kinematic viscosity mm ² /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	
Viscosity index	STB 1797	131
Flash poin, °C	GOST 4333	220
Pour point, °C	GOST 20287	-42
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m ³	GOST 3900	855

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.