



## Technical Data Sheet

# Favorit SLG MP-2



**Packages:**  
**0.4kg, 0.8kg, 4.5kg, 18kg, 180kg**

[EN] Multipurpose grease **Favorit SLG MP-2** is applicable as a standard grease for automobile mechanisms, industrial equipment and agricultural machinery. Recommended for the lubrication of high- and medium-speed ball and roller bearings, the chassis of machinery and equipment. It has excellent sealing properties and high mechanical stability. Water resistant. Reliably protects against corrosion during operation of the equipment in a humid and polluted environment for a long service life.

[RU] Смазка многоцелевая **Favorit SLG MP-2** применима как стандартная смазка для механизмов автомобилей, промышленного оборудования и сельскохозяйственной техники. Рекомендуется для смазки высоко- и среднескоростных шариковых и роликовых подшипников, шасси машин и оборудования. Обладает отличными герметизирующими свойствами и высокой механической стабильностью. Водостойка. Надежно защищает от коррозии при работе оборудования во влажной и загрязненной среде в течение длительного срока эксплуатации.

**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.

Typical properties	Technical Requirements	Actual value	Test method
Color, visual	Dark Green	Dark Green	p.5.2. TC BY 690567607.030-2016
Penetration, Worked, 25°C	265 – 295	264	ASTM D217
Dropping Point, °C, min.	190	194	ASTM D2265
Colloidal stability, % of the selected oil, max.	14	11.8	GOST 7142-74
Tensile strength, Pa, 20 °C, min.	300	340	GOST 7143-73, Method B
Water content, %	0	0	GOST 2477-65
Mechanical impurities, %, max.	0.05	0.008	GOST 6479-73
Corrosion Prevention	Pass	Pass	ASTM D1743
Four ball method, welding load 20°C, N	1400	1410	DIN 51 350-4

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.