



Technical Data Sheet

Favorit CLG EP-2



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

[EN] Anti-seize grease **Favorit CLG EP-2** is applicable for the lubrication of friction and rolling bearings, cardan joints and the chassis of cars, heavy trucks and buses. The grease can be used to service equipment at construction sites and mines, as well as agricultural machinery, such as tractors, excavators, primarily anti-friction bearings, bushings and all sliding surfaces subjected to high loads. It is used in industry for bearings operating under severe operating conditions (high pressure). It has excellent anti-corrosion properties and high mechanical stability. Water resistant.

[RU] Смазка противозадирная **Favorit CLG EP-2** применима для смазывания подшипников трения и качения, карданных соединений и шасси легковых автомобилей, тяжелых грузовых транспортных средств и автобусов. Смазка может использоваться для обслуживания оборудования стройплощадок и шахт, а также сельскохозяйственных машин, таких как тракторы, экскаваторы, прежде всего, антифрикционных подшипников, втулок и всех поверхностей скольжения, подвергающихся высоким нагрузкам. В промышленности применяется в подшипниках, работающих в тяжелых условиях эксплуатации (высокое давление). Обладает отличными антикоррозионными свойствами и высокой механической стабильностью. Водостойка.

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	Black	Black	p.5.2. TC BY 690567607.030-2016
Penetration, Worked, 25°C	265 – 295	268	ASTM D217
Dropping Point, °C, min.	190	196	ASTM D2265
Colloidal stability, % of the selected oil, max.	14	12.6	GOST 7142-74
Tensile strength, Pa, 20 °C, min.	300	390	GOST 7143-73, Method B
Water content, %	0	0	GOST 2477-65
Mechanical impurities, %, max.	0.05	0.016	GOST 6479-73
Corrosion Prevention	Pass	Pass	ASTM D1743
Four ball method, welding load 20°C, N	2800	2800	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.