

FAVORIT

Technical Data Sheet

Favorit LC-2



Packages:

0.4kg, 0.8kg, 4.5kg, 18kg, 180kg

[EN] High-temperature lithium grease **FAVORIT LC-2** is applicable for the lubrication of friction and rolling bearings, cardan joints and 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 that are subjected to moderate loads and high temperatures. It has excellent anti-corrosion properties and high mechanical stability. Water resistant.

[RU] Смазка высокотемпературная литиевая **FAVORIT LC-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 средним нагрузкам и высоким температурам. Обладает отличными антикоррозионными свойствами и высокой механической стабильностью. Водостойкая.

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 Blue	Dark Blue	p.5.2. TC BY 690567607.030-2016
Penetration, Worked, 25°C	265 – 295	270	ASTM D217
Dropping Point, °C, min.	240	250	ASTM D2265
Colloidal stability, % of the selected oil, max.	14	13.1	GOST 7142-74
Water content, %	0	0	GOST 2477-65
Mechanical impurities, %, max.	0.05	0.006	GOST 6479-73
Corrosion Prevention	Pass	Pass	ASTM D1743

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.