

г. Иркутск,
+7-800-707-58-74,
+7 (3952) 28-87-77
+7 (3952) 26-58-84



КАТАЛОГ СМАЗОК



Содержание

Смазки	03
FAVORIT Li-EP-00/000	03
FAVORIT SLG MP-2	04
FAVORIT CLG EP-2	05
FAVORIT High Temperature Grease LC-2	06
Контакты	07

FAVORIT Li-EP 00/000



Применяемость:

Литиево-кальциевая полужидкая пластичная смазка для смазывания тихоходных коробок передач и централизованных систем смазки в грузовых автомобилях, удовлетворяющая требованиям Daimler-Benz (лист 264) к смазкам для грузовых автомобилей и MAN TL 283.

- Произведена на основе высокоочищенных минеральных масел с добавлением противокоррозионных и антиокислительных присадок.
- За счет использования в составе загустителя разных катионов металлов обладает повышенными защитными свойствами.
- Обеспечивает оптимальные адгезионные свойства.
- Выдерживает высокие нагрузки. Водостойка.
- Гарантирует надежное смазывание деталей системы смазки в диапазоне рабочих температур от **-40 до +120 °C**.
- Срок годности: 5 лет от даты производства при условии соблюдения правил хранения и целостности упаковки. Хранить в сухом помещении при температурах от **+5 °C до +35 °C**.
- При использовании смазки необходимо соблюдать требования производителей подшипников.

Типовые характеристики	Значение
Температура каплепадения °C, не ниже	ненорм
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	ненорм
Предел прочности на сдвиг, Па, при 20 °C, не менее	ненорм
Массовая доля свободной щелочки в перерасчете на NaOH, %, не более	0,09
Массовая доля воды	отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,004
Коррозионное воздействие на металлы	соответствует
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения: 1. Нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее 2. Индекс задира, Н, не менее	2450 350

Спецификации и соответствия:

DIN 51502 KP00K-40
NLGI 00/000
MAN 283
MB 264

FAVORIT SLG MP-2



Применяемость:

Рекомендуется для смазки высокоскоростных шариковых и роликовых подшипников, шасси и ШРУСов.

- Многоцелевая литиевая смазка, изготовленная на базе высокоочищенных минеральных масел с добавлением термостабильного литиевого мыла в качестве загустителя, **содержит специальные антиокислительные и противокоррозионные присадки.**
- Обладает герметизирующими свойствами.
- **Водостойка**
- Имеет широкий диапазон рабочих температур: от **-30 °C** до **+120 °C**
- Надежно **защищает от коррозии** при работе оборудования **во влажной и загрязненной среде** в течение длительного срока эксплуатации
- Срок годности: 5 лет от даты производства при условии соблюдения правил хранения.

Типовые характеристики	Значение
Температура каплепадения °C, не ниже	210,00
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	14,0
Предел прочности на сдвиг, Па, при 20 °C, не менее	380,00
Массовая доля свободной щелочки в перерасчете на NaOH, %, не более	0,09
Массовая доля воды	отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,008
Коррозийное воздействие на металлы	соответствует
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения: 1. Нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее 2. Индекс задира, Н, не менее	1410 310

Спецификации и соответствия:

DIN 51502 K2K-30
NLGI 2
MB 267

FAVORIT CLG EP-2



Применяемость:

Применима для обслуживания подшипников скольжения, опорно-сцепных устройств со шкворнями, крестовин карданных валов, шасси и прочих узлов трения автомобиля, подвергающихся повышенным нагрузкам.

- Многоцелевая универсальная противозадирная литевая смазка, изготовленная на базе высокоочищенных минеральных масел с добавлением дисульфида молибдена и других EP-присадок (Extreme Pressure).
- Обладает высокой термостойкостью, герметизирующей способностью и обеспечивает антифрикционные и противозадирные характеристики
- Диапазон рабочих температур от -30 до $+120$ °С.
- Срок годности: 5 лет от даты производства при условии соблюдения правил хранения и целостности упаковки.

Типовые характеристики	Значение
Температура каплепадения °С, не ниже	223,00
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	13,5
Предел прочности на сдвиг, Па, при 20 °С, не менее	390,00
Массовая доля свободной щелочки в перерасчете на NaOH, %, не более	0,09
Массовая доля воды	отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,006
Коррозийное воздействие на металлы	соответствует
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения: 1. Нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее 2. Индекс задира, Н, не менее	2800 450

Спецификации и соответствия:

DIN 51502
KP2N-30
NLGI 2

FAVORIT High Temperature Grease LC-2



Применяемость:

Рекомендуется для различных узлов грузовых автомобилей, работающих в условиях средних и высоких нагрузок (осевые подшипники и приводы, подшипники карданного вала, ступицы колес, кузова самосвалов, буксирные приборы, карданы, поворотные кулаки, подъемные устройства, приводы ручного тормоза, полуприцепы)

- Уникальная противозадирная термостойкая многоцелевая пластичная смазка, разработанная для длительного смазывания шарико- и роликоподшипников **в условиях высоких термических и механических нагрузок.**
- Диапазон рабочих температур от **- 35 до + 170 °С.**
- Срок годности: 5 лет от даты производства при условии соблюдения правил хранения и целостности упаковки.

Типовые характеристики	Значение
Температура каплепадения °С, не ниже	264,00
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	13,60
Предел прочности на сдвиг, Па, при 20 °С, не менее	560,00
Массовая доля свободной щелочки в перерасчете на NaOH, %, не более	0,05
Массовая доля воды	отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,006
Коррозийное воздействие на металлы	соответствует
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения: 1. Нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее 2. Индекс задира, Н, не менее	2400 360

Спецификации и соответствия:

DIN 51502 KP2P-35
NLGI 2
MB 265.1
MAN TL 284

Свяжитесь с нами любым удобным способом



г. Иркутск,
ул. 4-я Советская, д.56Б



info@maskom.ru



+7-800-707-58-74
(звонок по России бесплатный)

+7 (3952) 28-87-72

+7 (3952) 28-87-77

+7 (3952) 26-58-84

(отдел Продаж)

Сканируйте QR-код,
чтобы перейти на наш сайт
<https://maskom.ru/>

