

[Главная \(/\)](#) » [Каталог](#) » [Смазки \(/?page=lubricant\)](#) » [Li-Ca](#)

Li-Ca

Смазка универсальная



ОПИСАНИЕ

Универсальная, водостойкая, многофункциональная литий-кальциевая смазка обладает высокоэффективными противозадирными (EP) и противоизносными (AW) свойствами, а также отличными эксплуатационными характеристиками. Отличается высокой адгезией и гарантирует защиту от износа и коррозии в рабочих узлах трения. Образует на поверхности металла высокопрочную масляную пленку, устойчивую к воде, температурным изменениям и загрязнениям.

Смазка разработана на основе высококачественных базовых масел, загущенных литий-кальциевыми мылами с добавлением специальных противоизносных, противозадирных, антикоррозионных и антиокислительных присадок, придающих смазке повышенную эффективность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для смазывания нагруженных шаровых опор, роликовых подшипников, подшипников колес, карданных соединений, шасси и прочих узлов транспортных средств. Применяется для сельскохозяйственных и промышленных машин и механизмов, работающих во влажной, пыльной и/или сухой среде.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51 818 NLGI 2; DIN 51502 KP2K-30

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

от -40°C до +120°C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно снижает трение и износ
- Надежно защищает от коррозии
- Отличные водоотталкивающие свойства
- Обладает высокой адгезией и механической стабильностью
- Образует прочную смазывающую пленку

Показатель	Метод	Значение
Тип загустителя	-	Литий-кальциевый
Класс NLGI	DIN 51 818	2
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -40°C до +120°C (кратковременно до +130°C)
Цвет	-	Красный
Вязкость базового масла при 40 °C	DIN 51562-1	220
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	175
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм* 10 ⁻¹	DIN 51818	265-295
Нагрузка сваривания (Pc), Н (кгс) при (20±5)°C, не менее	DIN 51350	2607