

G-ENERGY GREASE L EP 2

G-Energy Grease L EP 2 – автомобильная универсальная смазка на основе литиевого мыла с содержанием высокоэффективных противозадирных присадок. Применяется для смазывания средне- и слабонагруженных узлов трения легковых и грузовых автомобилей. Является многоцелевой смазкой.

Применение

- Подшипники водяного насоса.
- Подшипники генератора.
- Тросики управления дроссельной заслонкой.
- Серьги рессор.
- Шарниры рулевого управления и трансмиссии.
- Петли дверей и другие средне- и слабонагруженные узлы трения.

Преимущества

- Высокие эксплуатационные показатели в широкой области применения и диапазоне температур от -30°C до +120°C, с кратковременным повышением до +150°C
- Благодаря эффективным противозадирным присадкам, обеспечивает надёжную защиту смазываемых деталей, предотвращая развитие всех видов износа
- Превосходная устойчивость к окислению, коррозии, разрушительному действию воды
- Обладает хорошей прокачиваемостью в широком диапазоне температур

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	G-Energy Grease L EP 2
Класс NLGI:	ASTM D217	2
Тип загустителя		Литиевое мыло
Базовое масло		Минеральное
Диапазон рабочих температур, °C		от -30 до 120
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	190
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D217	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	150
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °C	DIN 51811	1A
Испытания на коррозию Emcor, дистиллированная вода	ASTM D6138	Пройдено
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266 DIN 51350 4	0,5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596 DIN 51530 4	2400

Спецификации:

- DIN 51502 KP 2 K -30

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

