

Gazpromneft Grease L Moly EP 2

Многофункциональная литиевая смазка с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок) и твердого наполнителя (дисульфида молибдена). Применяется для смазывания тракторов, экскаваторов, бульдозеров, вилочных и фронтальных погрузчиков, дробилок, вибрационных сит и другого промышленного оборудования и узлов транспортных средств, работающих в тяжелых условиях эксплуатации при сверхвысоких нагрузках.

Преимущества

- Высокие эксплуатационные показатели и способность выдерживать высокие нагрузки в тяжелых условиях эксплуатации благодаря содержанию EP-присадок и дисульфида молибдена.
- Наличие дисульфида молибдена обеспечивает защиту поверхностей даже при применении недостаточного количества смазки или в условиях особой загрязненности рабочей среды.
- Превосходная защита от износа и заклинивания.
- Обеспечивает продолжительную эксплуатацию деталей в диапазоне температур от -30 °С до +120 °С, кратковременно до +150 °С.
- Имеет превосходную сопротивляемость коррозионному действию воды, препятствуя образованию ржавчины и разъеданию.
- Обладает хорошей прокачиваемостью даже при низких температурах.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease L Moly EP 2
Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 2 K-30
Класс NLGI		2
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D217	265-295
Диапазон рабочих температур, °C		от -30 до +120
Цвет	Визуальный	Темно-серый
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиевое мыло
Базовое масло		Минеральное
Массовая доля дисульфида молибдена (MoS ₂), %		2
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	160
Содержание мыла, %	Расчетное	7,5
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	>180
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °C	DIN 51811	1A
Испытания на коррозию Етсог, дистиллированная вода	ASTM D6138	Пройдено
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596 DIN 51350 4	2800
Вымываемость водой, потеря веса при 79 °C, %	ASTM D1264	4
Отделение масла за 24 часа при 25 °C, %	ASTM D1742	4-5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

