

Gazpromneft Grease LTS Moly EP 2

Пластичная смазка с высокими эксплуатационными показателями на основе литиево-кальциевого мыла с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок) и твердого наполнителя (дисульфида молибдена). Применяется для смазывания узлов трения строительной, горнодобывающей и другой техники, подверженной воздействию экстремально высоких нагрузок и эксплуатируемой в чрезвычайно тяжелых условиях эксплуатации, в том числе в присутствии воды.

Преимущества

- Обеспечивает высокие эксплуатационные показатели и выдерживает 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.
- Обеспечивает продолжительную эксплуатацию деталей в диапазоне температур от -30 °С до 120 °С, кратковременно до 150 °С.
- Превосходная защита от износа и заклинивания.
- Имеет превосходную сопротивляемость к коррозионному действию воды, препятствуя образованию ржавчины и разъеданию.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease LTS 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, °С		от -30 до +120
Цвет	Визуальный	Темно-серый
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиево-кальциевое мыло
Базовое масло		Минеральное
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	150
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	>180
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °С	DIN 51811	1А
Испытания на коррозию Еmсоg, 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	4136

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

