

## Gazpromneft Grease L 2

Многофункциональная литиевая смазка общего назначения, используемая для смазывания промышленных механизмов и транспортных средств, работающих в умеренных условиях эксплуатации.

### Преимущества

- Высокие эксплуатационные показатели в узлах трения, не требующих применения специальных смазок в диапазоне рабочих температур от -30 °С до +120 °С с кратковременным повышением до +150 °С.
- Универсальность смазки позволяет использовать её в различных узлах трения, что дает возможность значительно сократить номенклатуру применения и хранения смазочных материалов.
- Высокая устойчивость к окислению обеспечивает длительный период эксплуатации пластичной смазки и максимальный срок службы смазываемого узла трения.
- Устойчива к разрушительному действию воды.

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Grease L
Соответствие стандарту	DIN 51502	К 2 К-30
Класс NLGI		2
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 <sup>-1</sup> мм	ASTM D217	265-295
Диапазон рабочих температур, °С		от -30 до +120
Цвет	Визуальный	Светло-коричневый
Структура	Визуальный	Однородная Маслянистая
Тип загустителя		Литиевое мыло
Базовое масло		Минеральное
Вязкость базового масла при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	160
Содержание мыла, %	Расчетное	7,5
Температура каплепадения, °С	ASTM D2265	>180
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °С	DIN 51811	1В
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	1600
Вымываемость водой, потеря веса при 79 °С, %	ASTM D1264	6
Отделение масла за 24 часа при 25 °С, %	ASTM D1742	5-6

## Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

