

Gazpromneft Premium Grease EP 2

Многофункциональная полусинтетическая смазка с противозадирным (EP) пакетом присадок на основе литиевого комплексного мыла. Предназначена для узлов трения, смазываемых как с помощью автоматических централизованных систем, так и закладным способом. Рекомендована для применения в высокоскоростных и экстремально нагруженных подшипниках коммерческого транспорта, промышленного оборудования и специальной техники (лесозаготовительной, строительной, сельскохозяйственной и др.), эксплуатируемых в широком интервале температур и нагрузок.

Преимущества

- Температурный диапазон применения от -40 °С до +160 °С.
- Рекомендована для круглогодичного использования в регионах Крайнего Севера.
- Обеспечивает непрерывное смазывание при попадании воды.
- Гарантирует высокоэффективную защиту от коррозии даже при работе в особо суровых условиях, таких как контакт с водой, экстремально низкие температуры.
- Благодаря использованию базовых масел группы III по API обладает высокой стойкостью к окислению.
- Обладает высокой механической стабильностью, благодаря чему продукт можно применять для смазки подшипников, подвергающихся сильной вибрации и экстремально высоким нагрузкам.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium Grease EP 2
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 2 Р-40
Класс NLGI		2
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D217	285
Диапазон рабочих температур, °С		от -40 до +160
Цвет	Визуальный	От светло-желтого до коричневого
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиевое комплексное мыло
Базовое масло		Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	120
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	280
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120 °С	ASTM D 4048	1В
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	3200
Стойкость к вымыванию водой, %	ASTM D 1264	1,8

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

