

Gazpromneft EP-2

Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок. Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения транспортных средств, а также машин и механизмов промышленного оборудования. Работоспособна при температуре от -40 до +130 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +150 °С.

Преимущества

- Обладает хорошей коллоидной, химической и механической стабильностью.
- Обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие всех видов износа.
- Хорошо выдерживает воздействие водой.
- Сохраняет эластичность и смазывающую способность при высоких и низких температурах.
- Прочно удерживается на смазываемых поверхностях.

Типичные физико-химические характеристики

Типовые показатели	Метод	Gazpromneft EP-2
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 2 К-40
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	>190
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346	275
Вязкость, Па·с, ▪ при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹	ГОСТ 7163	500
Вязкость кинематическая базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	70
Предел прочности на сдвиг, Па ▪ при 50 °С	ГОСТ 7143	250
Коллоидная стабильность, %	ГОСТ 7142	15
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: ▪ нагрузка сваривания (P _с), Н ▪ диаметр пятна износа, мм	ГОСТ 9490	2450 0.5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

