

## 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	200
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 <sup>-1</sup> мм	ГОСТ 5346	275
Вязкость, Па·с, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с<sup>-1</sup></li> </ul>	ГОСТ 7163	500
Предел прочности на сдвиг, Па <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ при 50 °С</li> </ul>	ГОСТ 7143	250
Коллоидная стабильность, %	ГОСТ 7142	15
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ нагрузка сваривания (P<sub>С</sub>), Н</li> </ul>	ГОСТ 9490	2450

### Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

