



## Gazpromneft EP-3

Многофункционална водоустойчива грес с противозадирни свойства на основата на минерално масло, сгъстен с литиев сапун 12-хидроксистеаринова киселина, съдържащ високоефективен пакет добавки. Използва се в различни фрикционни единици на колесни и верижни превозни средства, в повечето видове промишлено оборудване, както и оборудване, работещо на високоударни натоварвания и специфични налягания. Тя е ефективна при температури от -40 до +130 °С, поддържа за кратко време ефективност при температури до +150 °С.

### Предимства

- Притежава високи противозадирни и антикорозионни свойства.
- При различни натоварвания и температурни условия поддържа своята консистенция, химическата и механичната си стабилност.
- Добра издръжливост на водно въздействие.
- Осигурява отлична защита на смазаните детайли, предотвратява развитието на всички видове износване.
- Съхранява консистенция и смазващата способност при високи и ниски температури.
- Здраво се задържа върху смазаните повърхности.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	Gazpromneft EP-3
Триболични характеристики при 20°C ±5°C на ЧШМ индекс на триене (Из), Н	ГОСТ 9490	2450
Пенетрация при 25 °С с примесване, 10 <sup>-1</sup> мм	ГОСТ 5346	240
Вискозитет Па•с, при -20 °С и среден градиент на скоростта на деформация 10 с <sup>-1</sup>	ГОСТ 7163	650
Колоидна стабилност на отделено масло Па при 20 °С	ГОСТ 7142	12
Съответства на стандарта	DIN 51502	КР 3 К - 40
Предел на здравина на преместване, Па при 50 °С	ГОСТ 7143	250
Температура на капкопадане, °С	ГОСТ 6793	200

### Спецификации

- DIN 51502-KP3K-40
- DIN 51 502 KP 3 K-40

## Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт – смазочни материали“  
117218, гр. Москва, ул.  
Кржижановски, 14/3, Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.

Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.

E-mail: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018