



## Литол-24

Многофункционална водоустойчива грес на основата на минерално масло, литиев сапун и пакет добавки с висока производителност. Използва се при търкалящи и плъзгащи лагери от всякакъв тип, шарнири, зъбни и други предавки; върху триещи се повърхности на колесни и верижни превозни средства; в промишлени механизми, електрически машини и др. Ефективна при температура от -40 до +120 ° С, за кратко време остава ефективна при температури до +130 ° С.

### Предимства

- Притежава висока колоидна, химическа и механична стабилност.
- Добре издържа на въздействието на вода.
- Запазва консистенцияна и смазващата способност при високи и низки температури.
- Осигурява отлична защита на смазваните детайли, даже при приложение в силно износени части на триене.
- Задържа се здраво върху смазваните повърхности.
- Предотвратява развитието на всички основни видове износване.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	Литол-24
Триболични характеристики при 20°C ±5°C на ЧШМ индекс на триене (Из), Н натоварване на спойките (Рс), Н критично натоварване (Рк), Н		28.2 1410 630
Пенетрация при 25 °С с примесване, 10 <sup>-1</sup> мм		240
Вискозитет Па*с, при -20 °С и среден градиент на скоростта на деформация 10 с <sup>-1</sup> Па*с, при 0 °С и среден градиент на скоростта на деформация 10 с <sup>-1</sup> Па*с, при 50 °С и среден градиент на скоростта на деформация 10 с <sup>-1</sup>		641 221 9.9
Колоидна стабилност на отделено масло стабилност, %		11
Предел на здравина на преместване, Па при 20 °С при 80 °С		745 235
Температура на капкопадане, °С		190

### Спецификации

- DIN 51502-K3K-40
- DIN 51 502 K 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.  
Имейл: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018