



Литол-24

Описание

Антифрикционна многоцелева водоустойчива грес на основата на минерално масло, литиев сапун и високоефективен пакед от добавки. Използва се в търкалящи и плъзгащи лагери от всякакъв вид, шарнири, зъбни колела и други предавки, върху триещи се повърхности на колесни и верижни превозни средства, в индустриални механизми, електрически машини и т.н.. Температурен диапазон на работа от -40 до +120 °С, краткосрочно поддържа работоспособност при температура до +130 °С.

Предимства

- Притежава висока колоидна, химическа и механична стабилност.
- Добре издържа на въздействието на вода.
- Запазва консистенцията и смазващата си способност при високи и ниски температури.
- Осигурява отлична защита на смазваните детайли, даже когато се използва в силно износени триещи се повърхности.
- Задържа се здраво върху смазваните повърхности.
- Предотвратява развитието на всички основни видове износване.

Физико-химически характеристики

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

Спецификации

- DIN 51502 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 01/2018