



Gazpromneft EP-3

Литиева грес

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Многофункционална водоустойчива грес със свойства срещу триене на основата на минерално масло, съгъстен литиев сапун 12-оксистеаринова киселина, съдържаща високоефективен пакет добавки. Прилага се в различни възли на триене при колесни и верижни транспортни средства, при повечето видове индустриално оборудване, както и при оборудването, което се експлоатира при високи ударни натоварвания и специфичен натиск. Температурен диапазон на работа от -40 до -130°C, краткосрочно запазва работоспособност при температура до +150 °C.

ПРЕДИМСТВА

- Притежава изключителни свойства срещу триене и корозия.
- При различни натоварвания и температурни режими съхранява консистенцията си и своята химическа и механична стабилност.
- Добра издръжливост на водно въздействие.
- Осигурява отлична защита на смазаните детайли, предотвратява развитието на всички видове износване.
- Съхранява еластичността и смазващата способност при високи и ниски температури.
- Здраво се закрепя на смазаните повърхности.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

Пластичната грес Gazpromneft EP-3 съответства на изискванията на спецификацията:

- DIN 51 502 K P 3 K -40



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft EP-3
Температура на капкопадане, °C	200
Пенетрация при 25 °C със смесване, 10 ⁻¹ мм	240
Вискозитет, Па·с, • при -20 °C и среден градиент на скорост на деформация 10 с ⁻¹	450
Предел на здравината на сдвиг, Па • при 50 °C	350
Колоидна стабилност, %	10
Трибологически характеристики при 20±5 °C на ЧШМ: • индекс на триене (Из), Н • натоварване на спойките (Pc), Н	450 2800

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, пластичната грес Gazpromneft EP-3 не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на греста до кожата. При смяна на греста ползвайте защитни ръкавици. При допир на греста до кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработената пластична грес, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработената грес в канализацията, почвата или водоемите.