



Gazpromneft EP-2

Литиева грес

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Многофункционална водоустойчива смазка със свойства против триене на основата на минерално масло, съгъстен литиев сапун и 12-оксистеаринова киселина, която съдържа високоефективен пакет добавки. Използва се за смазване на плъзгащи и търкалящи лагери на транспортните средства, както и при машини и механизми от промишленото оборудване. Температурен диапазон на работа – от -40 до +130 °С,

За кратко време запазва работоспособност при температура до +150 °С.

ПРЕДИМСТВА

- Притежава добра колоидна, химическа и механична стабилност.
- Осигурява отлична защита на смазаните детайли, предотвратява развитието на всички видове износване.
- Отлично издържа на въздействието на водата.
- Запазва еластичност и способност за смазване при високи и ниски температури.
- Здраво се задържа на смазочните повърхности.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

Пластичната грес Gazpromneft EP-2 съответства на изискванията на спецификацията:

- DIN 51 502 К Р 2 К -40



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft EP-2

Температура на капкопадане	200
Пенетрация при 25 °С със смесване, 10 ⁻¹ мм	275
Вискозитет, Па·с, • при -20 °С и среден градиент на скорост на деформация 10 с ⁻¹	350
Предел на здравината на сдвиг, Па • при 50 °С	250
Колоидна стабилност, %	12
Трибологически характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: • индекс на триене (Из), Н • натоварване на спойките (Рс), 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-2 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 представя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработената грес в канализацията, почвата или водоемите.