



## Газпромнефт пластична смазка за шарнири с равни ъгли скорости (ШРУС)

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Водоустойчива литиева смазка на основата на минералното масло и високоефективен пакет от добавки, с добавен дисулфид и молибден. Предназначена за смазване на шарнири с равни ъгли скорости при автомобилите и други ъгли на триене. Температурен диапазон на работа от -40 до +130 °С.

### ПРЕДИМСТВА

- Характеризира се с отлична водоустойчивост.
- Съхранява еластичността и смазвачата си способност при ниски и високи температури.
- Притежава отлична механична и антиокислителна стабилност, противоизносни свойства и характеристики против триене, ниска изпаряемост.
- Осигурява защита на детайлите от непосредствен контакт метал-метал, предотвратявайки заяждането и корозията.
- Запълва неравностите, предотвратява заклещване, заваряване, заклиняне на триещите повърхности. Не изтича от ъглите на триене.
- Смазвачата бленда се съхранява през целия срок на годност.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

Пластичната смазка ШРУС съответства на изискванията на спецификацията:

- DIN 51 502 K PF 2 K -40



## ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШРУС
Температура на капкопадане, °C	202
Пенетрация при 25 °C с разбъркване, 10 <sup>-1</sup> мм	260
Вискозитет, Па·с • при -30 °C при среден градиент на скоростта Деформация 10 с <sup>-1</sup>	1420
Предел на здравина на сдвиг, Па • при 20 °C • при 80 °C	0,873 235
Колоидна стабилност, %	13,9
Трибологични характеристики при 20±5 °C до ЧШМ: • натоварване на спойките (Pc), Н	4900

## ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, Газпромнефт пластична смазка за шарнири на равни ъгливи скорости (ШРУС) не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на смазката до кожата. При смяна на смазката ползвайте защитни ръкавици. При допир на смазката 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

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.