

ШРУС-4

Антифрикционная автомобильная
литиевая смазка

ТУ 0254-025-15301184-2011

DIN 51 502

KPF2K-40



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Шрус-4 – автомобильная смазка, приготовленная из минерального масла путем загущения литиевым мылом с добавлением присадок, обеспечивающих противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антифрикционные свойства, содержит дисульфид молибдена и PTFE. Работоспособна в широком диапазоне температур от минус 40°C до плюс 120°C.

Смазка Шрус-4 производится в соответствии с ТУ 0254-025-15301184-2011г. Может служить заменой автомобильной смазки № 158.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Шрус-4 предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей колес переднеприводных легковых автомобилей и аналогичных узлов автомобилей семейства КРАЗ, а также подшипников ступиц колес, выжимного подшипника сцепления, крестовины карданного вала автомобилей семейства ВАЗ 2110, ВАЗ 2123, ВАЗ 1118, ВАЗ 2108/09 и др.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Туба: 0,08 кг
- ◆ Картуш: 0,4 кг
- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Еврочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Широкий диапазон рабочих температур
- ◆ Адгезионные свойства
- ◆ Противоизносные свойства
- ◆ Низкотемпературные свойства
- ◆ Защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная автомобильная литиевая смазка ТУ 0254-025-15301184-2011

Шрус-4

ШРУС-4

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Шрус-4
Тип загустителя	Li
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	KPF2K-40
DIN 51518 (NLGI)	2
DIN 51825	KPF
Внешний вид	Однородная мазь от темно-серого до черного цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	190
Пенетрация при 25°С	250 - 280
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5)°С, не менее:	
а) нагрузка сваривания (Рс), Н	4900
б) критическая нагрузка (Рк), Н (кгс)	1098
в) индекс задира, Из	559

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.