

Техническое описание продукта Technical Data Sheet (TDS)

ШРУС-4



Описание

Производится из смеси базовых масел с высокоэффективными присадками. Содержит дисульфид молибдена

Температурный диапазон применения



Область применения

применяется для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобилей, узлов трения тяжело нагруженных автомобилей и червячных передач карданного вала

Свойства

- низкая испаряемость
- хорошая механическая стабильность
- высокие противоизносные и антизадирные свойства

Соответствия международным стандартам:

NLGI 2
DIN KPF2K-40

Показатель	Типичное значение
1. Цвет	Черный
2. Температура каплепадения, °C, не менее	190
3. Пенетрация 60 ударов, при 25°C мм/10	250-280
4. Коллоидная стабильность, %	16
5. ЧШМ, при (20±5)°C, не менее: нагрузка сваривания критическая нагрузка	4900 1100
6. Кинематическая вязкость базового масла мм ² /с при 40 °C	160-220

Стандартная фасовка

170 кг/ 17кг/ 9кг/ 4,5кг/ 0,8кг/ 0,4кг/ 0,15кг