

ШРУС-4

Описание продукта

Антифрикционная многоцелевая автомобильная смазка, рекомендованная для смазывания шарниров равных угловых скоростей. Рабочий температурный диапазон применения смазки от минус 40 °С до плюс 120 °С. Смазка TEXOIL ШРУС-4 изготавливается путем загущения смеси минеральных масел литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты, с добавлением многофункционального пакета присадок, а также наполнителя дисульфид молибдена.



Применение

- Предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей переднеприводных легковых автомобилей типа ВАЗ 2109, 2108 и аналогичных узлов семейства КрАЗ.
- Для смазки выжимных подшипников сцеплений, подшипников ступиц колес, крестовины карданного вала и других механизмов и машин, работающих при средних и высоких нагрузках.

Преимущества

ВОДОСТОЙКОСТЬ

Высокая адгезия обеспечивает хорошую водостойкость смазки.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Обладает антикоррозионными свойствами, что увеличит срок службы деталей и повышает надежность эксплуатации.

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабильное состояние и малая испаряемость при высоких температурах. Высокая механическая и антиокислительная стабильность.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	197
Вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более, Па·с (П)	ГОСТ 7163	230
Предел прочности при 20 °С, не менее, Па	ГОСТ 7143 Б	560
Коллоидная стабильность, % выделенного масла		12,1
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346 В	265