

# Смазка TEX-OIL Шрус-4

## Описание продукта

TEX-OIL ШРУС-4 — 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 TEX-OIL ШРУС-4 изготавливается путем загущения смеси минеральных масел литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты, с добавлением многофункционального пакета присадок, а также наполнителя дисульфид молибдена.

## Преимущества

- Высокие механическая и антиокислительная стабильность позволяют использовать ее в герметично закрытых узлах на протяжении всего срока службы без замены и добавления;
- Высокие противоизносные и противозадирные характеристики смазки позволяют увеличить срок службы узлов, в которых она применяется;
- Широкий диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 120 °С, позволяет использовать ее круглогодично в различных климатических зонах.

## Применение

Смазка TEX-OIL ШРУС-4 рекомендуется для применения в шарнирах равных угловых скоростей автомобилей, а так же в различных тяжело нагруженных узлах трения автомобилей, машин и механизмов.

## Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Внешний вид			Однородная мазь от светло-жёлтого до коричневого цвета
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	197
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием	мм10 <sup>-1</sup>	ГОСТ 5346	264
Предел прочности на сдвиг Па при: - минус 20 °С - минус 80 °С	гс/см2	ГОСТ 7143	421 343
Массовая доля свободной щёлочи в пересчёте на NaOH	%	ГОСТ 6706	0,05
Коллоидная стабильность отпрессованного масла	%	ГОСТ 7142	7
Испаряемость при 120 °С	%	ГОСТ 9566	5
Противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения - нагрузка сваривания - критическая нагрузка - индекс задира	Н		1125 5050 580

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ТЕХОИЛ».

технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.