



## Смазка SINTEC №158

Пластичная многофункциональная антифрикционная автомобильная смазка.

### Описание

Смазка SINTEC № 158 изготавливается путем загущения смеси высококачественных нефтяных масел литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты с добавлением пакета присадок, обеспечивающего высокие противоизносные, антикоррозионные и антиокислительные свойства.

### Ключевые особенности

- отличная механическая стабильность
- высокая стойкость к окислению
- превосходная защита узла от коррозии
- хорошая адгезия на поверхности трения
- высокие противоизносные свойства

### Применение

для смазывания игольчатых подшипников карданных шарниров непостоянной угловой скорости, а также для применения в автотракторном электрооборудовании (генераторы, стартеры, магнето). Температурный диапазон применения от минус 30 до 110 °С. Гарантийный срок хранения смазки SINTEC № 158 – 3 года с даты изготовления в таре производителя, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

### Допуски и соответствия

- DIN 51502: KP1/2K-30
- ISO-L-XCCEB 1/2
- NLGI 1/2

### Физико-химические свойства

Показатель	СТО 82851503-249-2019	
Класс по NLGI	1/2	
Пенетрация, при 25°C, 0,1 мм	260-350	
Загуститель	литиевый	
Тип базового масла	минеральное	
Внешний вид	Однородная мазь от голубого до синего цвета	
Температурный диапазон применения, °C	от минус 30 до плюс 110 °C	
Температура каплепадения, °C, не ниже	150	
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	0,5	
Наличие твёрдых добавок	нет	
Обозначение по ISO 6743-9	ISO-L-XCCEB 1/2	
Обозначение по DIN 51502	KP1/2K-30	

\*Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.



## Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичная смазка SINTEC №158 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При работе со смазкой пользуйтесь защитными перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

## Защита окружающей среды

Отработанные остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметическую тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.

