

Техническое описание продукта №158



Описание

Смесь высокоочищенных минеральных масел загущенных литиевым мылом 12оксистеариновой кислоты с добавлением антифрикционной, анти окислительной присадок, модификатора вязкости.

Температурный диапазон применения



Область применения

Смазка 158 (литиевая) предназначена для защиты игольчатых подшипников, которые устанавливаются на шипы крестовины в карданных соединениях для снижения трения в подшипниках (качения и скольжения), узлов трения стеклоочистителей легковых и грузовых автомобилей, других видов транспорта.

Свойства

- Антикоррозионная защита смазываемых материалов;
- Высокие противоизносные и противозадирные характеристики;
- Хорошая термическая, механическая устойчивость
- Отсутствие в составе вредных металлов (свинца и пр.);

Соответствия международным стандартам:

NLGI 1/2
DIN KF1/2K-30

Показатель	Типичное значение
1. Цвет	Синего цвета
2. Температура каплепадения, °C, не менее	150
3. Пенетрация 60 ударов, при 25°C мм/10	265-320
4. Коллоидная стабильность, %	18
5. ЧШМ, нагрузка сваривания при (20±5)°C, не менее:	617
6. Кинематическая вязкость базового масла мм ² /с при 40 °C	K-Li

Стандартная фасовка

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