

Смазка № 158

Антифрикционная автомобильная
литиевая смазка

ТУ 0254-047-15301184-2014

DIN 51 502

KF1K-30, KF2K-30



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка № 158 – автомобильная смазка, предназначенная для применения в подшипниках качения автотракторного оборудования, игольчатых подшипниках карданных шарниров непостоянной угловой скорости. Смазка работоспособна при температуре от минус 30°C до плюс 110°C, способна работать при повышенных температурах в течение длительного срока.

Смазка № 158 производится в соответствии с ТУ 0254-047-15301184-2014 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка № 158 предназначена для применения в подшипниках качения автотракторного оборудования, игольчатых подшипниках карданных шарниров непостоянной угловой скорости.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Картуш: 0,4 кг
- ♦ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ♦ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ♦ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Противоизносные свойства
- ♦ Низкотемпературные свойства
- ♦ Защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная автомобильная литиевая смазка ТУ 0254-047-15301184-2014

Смазка № 158

Смазка № 158

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Смазка № 158
Тип загустителя	Li
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	KF1K-30, KF2K-30
DIN 51518 (NLGI)	1, 2
DIN 51825	KF
Внешний вид	Однородная мазь от синего до темно-синего цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	150
Пенетрация при 25°С	260 - 350

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.