



JOHN DEERE GREASE-GARD PREMIUM PLUS

Описание

JOHN DEERE GREASE-GARD PREMIUM PLUS – это пластичная смазка с широким температурным интервалом применения, приготовленная на базе минерального масла и комплексного литиевого мыла.

Свойства

Комбинация противоизносных и противозадирных присадок обеспечивает отличную стабильность смазочной пленки в условиях экстремальных нагрузок.

JOHN DEERE GREASE-GARD PREMIUM PLUS содержит антиокислительные и антикоррозионные присадки, предохраняющие подшипник от коррозии в условиях агрессивной атмосферы и повышенной влажности на весь срок службы.

JOHN DEERE GREASE-GARD PREMIUM PLUS обладает отличной адгезией к смазываемым поверхностям, что в сочетании со смазывающими свойствами продукта сводит износ узла к минимуму.

Применение

JOHN DEERE GREASE-GARD PREMIUM PLUS используется для смазывания нагруженных подшипников скольжения и качения всех типов, например подшипников горячих воздуходувок, генераторов, электромоторов, печных вагонеток, ручного инструмента и т.п.

JOHN DEERE GREASE-GARD PREMIUM PLUS широко применяется в автомобильной промышленности и одобрена для закладки в ступичные подшипники легковых и грузовых автомобилей и автобусов.

В указанном температурном диапазоне смазка часто используется на весь срок службы узла.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KP 2 N -30 L-X-CDEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		зеленый	
Температура каплепадения	°C	> 250	DIN ISO 2176
Пенетрация рабочая	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Класс NLGI		2	DIN 51 818
Тест на коррозию (SKF-Emcor)	баллы	0-0	DIN 51 802
Водостойкость	баллы	1-90	DIN 51 807-1
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	2600	DIN 51 350-4
Предел текучести при -35°C	гПа	< 1600	DIN 51 805
Коллоидная стабильность, 18 часов / 40°C	%	< 1	DIN 51 817
Коллоидная стабильность, 7 дней / 40°C	%	< 4	DIN 51 817
Стабильность против окисления	бар	0,5	DIN 51 808
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	155	DIN 51 562
Вязкость базового масла при 100°C	мм ² /с	13	DIN 51 562
Температурный диапазон	°C	-30 / +150	

