

## Универсална грес I & II & Дълготрайна грес III

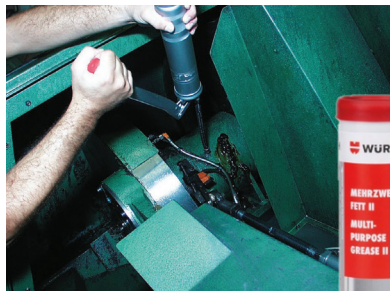
### УНИВЕРСАЛНА ГРЕС I



Универсална литиево-осапунена грес на основата на минерални масла.

- Устойчива на оксидация.
- Отлично уплътняване, както и отблъскване на прах и замърсявания.
- Добра прилепваща способност.
- Не съдържа силикон и смоли.
- В практична твърда опаковка.

### УНИВЕРСАЛНА ГРЕС II



Литиево-осапунена, графитна грес, устойчива на високи натоварвания с EP-добавки.

- Устойчива на високи натоварвания благодарение EP-добавки.
- Отлични свойства за предотвратяване на тежки повреди при експлоатационни смущения посредством графит.
- Добро уплътняващо действие и защита от корозия.
- Много добро отблъскване на прах, замърсявания и вода.
- Не съдържа силикон и смоли.
- В практична твърда опаковка.

### ДЪЛГОТРАЙНА ГРЕС III



Литиево-осапунена многофункционална грес с EP-добавки за високи натоварвания.

- За дълги интервали между отделните смазвания.
- Устойчива на високи натоварвания благодарение EP-добавки.
- Добро уплътняващо действие и устойчивост на вода.
- Устойчивост на оксидация и на корозия.
- Не съдържа тежки метали и хлор.
- Не съдържа силикон и смоли.
- В практична твърда опаковка.

Описание	Съдържание	Арт. №	Оп./бр.
Универсална грес I	400 g	0893 870 1	
Универсална грес II	400 g	0893 871 1	1/12
Дълготрайна грес III	400 g	0890 402	

#### Технически данни

	Универсална грес I, 0893 870 1	Универсална грес II, 0893 871 1	Дълготрайна грес III, 0890 402
Области на приложение	За леко натоварени автомобилни и машинни елементи, като например търкалящи и плъзгащи лагери, валове, вретена, лагери на електромотори, скалоспусъци и др.	За средно и тежко натоварени търкалящи, плъзгащи, сачмени и ролкови лагери, валове, въртящи се стави и опори, плъзгачи, шлицови валове, шарнирни щанги, хидравлични уреди и др.	За тежко натоварени сачмени лагери в индустрията и в селското стопанство, както и за работни и опорни лагери на всякакви видове валцови конструкции, топло и студено режещи лагери, шарнирни плъзгачи и ходови винтове. Също така и специално за режещи чукове и преси.
Сапунена основа	Lithium 12 Hydroxystearat	Lithium 12 Hydroxystearat	Lithium 12 Hydroxystearat
Цвят	жълт	сиво-черен	светло кафяв
NLGI-клас (DIN 51818)	2	2	2
Температура за приложение	от -30°C до +130°C	от -20°C до +130°C	от -30°C до +130°C
Вискозитет при +40°C	130 mm <sup>2</sup> /s	60 mm <sup>2</sup> /s	280 mm <sup>2</sup> /s
Точка на прокапване (DIN ISO 2176)	180°C	190°C	180°C
Пенетрация (DIN ISO 2137)	280	280	280
Защита от корозия (тест SKF Emscor, DIN 51802)	0	0	0
УКА-сила на заваряване (51350)	1800 N	2400 N	2600 N
Описание по DIN 51502	K2K-30	KPF2K-30	KP2K-30

#### Указание:

Гресите се доставят в пластмасови твърди опаковки, които подобряват съхранението (предотвратява се разтичането на гресите при високи температури). Да се съхраняват изправени, на сухо и хладно място! Да се съблюдават предписанията на производителите на автомобили, машини и агрегати! За допълнителна информация вижте техническия лист с указания за употреба.

- Ръчна преса за грес Арт. № 0986 00
- Метален накрайник Арт. № 0986 001
- Гумен армиран маркуч Арт. № 0986 002
- Резервен мунщук (M10x1) Арт. № 0986 003