



# Multifak® T EP 2

## Универсална литиева грес с доказани качества за екстремни налягания

### Описание на продукта

Multifak T EP 2 е универсална литиева грес с доказани качества, формулирана с полу-синтетични<sup>1</sup> базови компоненти с висок вискозитет за подобряване на адхезионните свойства и устойчивостта на вода.

Грес Multifak T EP 2 съдържа още и комбинация от EP и антиизносни добавки и антиокислителни агенти за осигуряване на надеждната защита на съоръженията.

### Предимства за клиента

- Изключително стабилна формулация
- Осигурява защита при екстремни условия
- Предлага висока устойчивост на окисление
- Товароносимост при високи налягания
- Устойчивост на вода
- Съдейства за надеждната защита от корозия
- Товароносимост при високи температури
- Добри адхезионни свойства

### Приложения

- Multifak T EP 2 е универсална грес за смазване на леки автомобили, индустриални и строителни машини
- Multifak T EP 2 е особено полезна за лагери, които се гресират рядко поради труднодостъпността им и работещи при много тежки работни условия. Благодарение на гладката структура, този продукт се изпомпва много лесно.

<sup>1</sup> Минерално масло + полимер

### Акценти за продукта

- **Изключително стабилна формулация**
- **Полу-синтетични базови компоненти**
- **Съдейства за защитата при екстремни натоварвания**
- **Предлага много висока устойчивост на окисление**

**Избраните спецификации и стандарти включват:**

DIN

ISO

## Одобрения, спецификации и препоръки

### Спецификации

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Работни температури
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	-20°C до +130°C за кратки периоди до +150°C

### Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
NLGI клас	DIN 51518	2
Код на продукта		32064
Външен вид	-	светлокафява
Вид на сапуна	-	Литиев
Пенетрации, след обработка, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265 - 295
Температура на прокапване, °C	DIN ISO 2176	Прибл.190
Вид на базовото масло	-	полусинтетично
Вискозитет на базовото масло, при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	680
Корозия, Етсгор	DIN 51802	0/0
Корозия на мед, 24 ч./120°C	DIN 51811	1B
Устойчивост на вода, статичен тест,	DIN 51807/1	0-90
ЧСМ - EP тест, N	DIN 51350/4	2600

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

**Дисклеймър (отказ от права).** Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

**Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда.** На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

**A Chevron company product**