

## Q8 Rembrandt EP 2

Литиевая смазка с улучшенными характеристиками для экстремального давления

### Описание

Q8 Rembrandt EP 2 - многофункциональная литиевая смазка для экстремального давления, выдерживающая температуру до 130°C. Эта смазка изготовлена на основе минерального масла и имеет оптимальную прокачиваемость благодаря своей однородной консистенции. Улучшенная поперечная устойчивость масла Q8 Rembrandt EP 2, его высокая стойкость к износу и защита от ржавчины обеспечивают долгий срок службы смазки.

### Сферы применения

Масло Q8 Rembrandt EP 2 используется в промышленности и автомобилях. Масло Q8 Rembrandt EP 2 очень рекомендуется для сильно нагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников, втулок и штифтов в канатно-скребковых экскаваторах, бульдозерах, тракторах, экскаваторах, грузовых автомобилях, грузоподъемном оборудовании, лебедках и т. д.

### Преимущества

- Повышает срок службы оборудования благодаря своим характеристикам
- Отличные характеристики давления
- Улучшенная механическая стабильность
- Очень хорошо подходит для использования в широком диапазоне температур
- Оптимальная защита от ржавчины

### Спецификации и разрешения

DIN	51502 KP2K-30	ISO	6743 L-XCCFB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Мыльный тип	-	-	Lithium
Цвет	Visual	-	Brown
Степень густоты, NLGI №	NLGI	-	NLGI 2
Проникновение, обработка, 25 °C, 60 тактов	D 217	0.1 mm	288
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	190
Точка каплепадения	D 566	°C	205
Проба на медную пластинку, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	pass
Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	2450

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.