

Q8 Rembrandt EP 0

Литиевая смазка с улучшенными характеристиками для экстремального давления

Описание

Q8 Rembrandt EP 0 - многофункциональная литиевая смазка для экстремального давления, выдерживающая температуру до 110°C. Эта литиевая смазка изготовлена на основе минерального масла и имеет оптимальную прокачиваемость при низких температурах благодаря своей однородной консистенции. Улучшенная поперечная устойчивость смазки Q8 Rembrandt EP 0, ее высокая стойкость к износу и защита от ржавчины обеспечивают долгий срок службы смазки.

Сферы применения

Масло Q8 Rembrandt EP 0 используется в промышленности и автомобилях. Масло подходит для централизованных систем смазки. Масло Q8 Rembrandt EP 0 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

- Сокращение времени простоя и повышение эффективности обслуживания
- Улучшенная защита от износа
- Оптимальная поперечная стабильность
- Улучшенные свойства текучести смазки

Спецификации и разрешения

DIN	51502 KPOK-30	ISO	6743 L-XCCFB0
Danieli			

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Мыльный тип	-	-	Lithium
Цвет	Visual	-	Yellow-brown
Степень густоты, NLGI №	NLGI	-	0
Проникновение, обработка, 25 °C, 60 тактов	D 217	0.1 mm	385
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	200
Точка каплепадения	D 566	°C	>160
Проба на медную пластинку, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	1b
Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	2600
Испытание на четырехшариковой машине для определения степени износа, 392 Н, 75 °C, 1200 об/мин	D 4172	mm	0.5

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