

Q8 Rembrandt Moly 2

Литиево-молибденовая смазка с улучшенными характеристиками

Описание

Q8 Rembrandt Moly 2 - литиевая смазка с улучшенными характеристиками для экстремального давления. Смазка содержит дисульфид молибдена (MoS₂), благодаря чему обеспечивает дополнительную защиту от износа при высоких или ударных нагрузках в условиях скольжения или колебаний. Смазка Q8 Rembrandt Moly 2 обладает оптимальными адгезивными свойствами для седельно-цепного устройства и защищает от ржавчины даже при контакте с водой.

Сферы применения

Масло Q8 Rembrandt Moly 2 используется в промышленности и автомобилях. Масло Q8 Rembrandt Moly 2 очень рекомендуется для подшипников скольжения и антифрикционных подшипников, муфт, седельно-цепных устройствах и направляющих скольжения с высокими и ударными нагрузками в канатно-скребковых экскаваторах, бульдозерах, тракторах, экскаваторах, грузовых автомобилях, грузоподъемном оборудовании, лебедках и т. д.

Преимущества

- Сокращение времени простоев оборудования благодаря увеличению срока его службы
- Превосходная устойчивость к тяжелым условиям
- Отменное снижение износа при граничных условиях смазки
- Выдающиеся адгезивные свойства

Спецификации и разрешения

DIN	51502 KPF2K-30	ISO	6743 L-XCCIB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Мыльный тип	-	-	Lithium
Цвет	Visual	-	Dark grey
Степень густоты, NLGI №	NLGI	-	NLGI 2
Проникновение, обработка, 25 °C, 60 тактов	D 217	0.1 mm	286
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	110
Точка каплепадения	D 566	°C	190
Проба на медную пластинку, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	pass
Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	2750

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