

Q8 Rembrandt EP 00

Литиевая смазка с улучшенными характеристиками для экстремального давления

Описание

Q8 Rembrandt EP 00 - многофункциональная литиевая смазка для экстремального давления, разработанная для централизованных систем смазки. Эта смазка обеспечивает улучшенную защиту от износа и превосходную защиту от ржавчины при использовании в условиях контакта с водой. Масло Q8 Rembrandt EP 00 выдерживает температуру до 110°C и обладает однородной консистенцией, что обеспечивает оптимальную прокачиваемость и поперечную стабильность.

Сферы применения

Масло Q8 Rembrandt EP 00 применяется в промышленности и автомобилях. Эта смазка используется для смазывания шасси при помощи централизованной системы (например, в грузовых автомобилях и внедорожной технике). Q8 Rembrandt EP 00 также подходит для использования в качестве смазочного материала в других промышленных компонентах, в которых не удерживается редукторное масло ввиду недостаточной герметичности коробок передач.

Преимущества

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

Спецификации и разрешения

DIN 51502 KP00K-30 ISO 6743 L-XCCHB00

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Мыльный тип	-	-	Lithium
Цвет	Visual	-	Brown
Степень густоты, NLGI №	NLGI	-	NLGI 00
Проникновение, обработка, 25 °C, 60 тактов	D 217	0.1 mm	415
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	280
Точка каплепадения	D 566	°C	170
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.