

Q8 Rubens 00

Полужидкая литиевая комплексная смазка для экстремального давления

Описание

Q8 Rubens 00 - полужидкая литиевая комплексная смазка для экстремального давления. Эта смазка обладает превосходной прокачиваемостью и выдерживает температуру до 100°C. Смазка Q8 Rubens 00 имеет долгий срок службы и обеспечивает превосходную защиту от ржавчины при контакте с водой.

Сферы применения

Масло Q8 Rubens 00 применяется в промышленности и автомобилях. Эта смазка используется для смазывания шасси при помощи централизованной системы (например, в грузовых автомобилях и внедорожной технике). Q8 Rubens 00 подходит для использования в качестве смазочного материала в других промышленных компонентах, в которых не удерживается редукторное масло ввиду недостаточной герметичности коробок передач. Масло подходит для компонентов Willy Vogel, Assa Safematic, Lincon Helios, Alentec-Delimon.

Преимущества

- Минимизирует время простоя, обеспечивая повышение эффективности обслуживания
- Превосходная прокачиваемость смазки
- Превосходно подходит для использования в широком диапазоне температур
- Высокая водостойкость
- Превосходная поперечная стабильность

Спецификации и разрешения

DIN 51502 KP00G-40 ISO 12924 L-XD(F)BIB00

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Мыльный тип	-	-	Lithium complex
Степень густоты, NLGI №	NLGI	-	NLGI 00
Проникновение, обработка, 25 °C, 60 тактов	D 217	0.1 mm	420
Кин. Вязкость базового масла при 40 °C	D 445	mm ² /s	120
Точка каплепадения	D 566	°C	170
Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	2800
Temperature range	-	°C	-40 to +100 (Peak +110)

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