# Q8 Rembrandt EP 00 WV NLGI 00



#### Описание

- Q8 Rembrandt EP 00 WV это многоцелевая смазка с противозадирными свойствами.
- Высококачественная литиевая смазка на основе минерального масла.

### Применение

- Q8 Rembrandt EP 00 WV рекомендуется для:
- Willy Vogel централизованных систем смазки.
- Tecalamit.
- Mercedes Benz MB 264.
- MAN 283.
- Lincoln.
- Также легко нагруженных закрытых зубчатых редукторов.

## Спецификации

- DIN 51825 KP00 G-30.
- ISO 6743-9 ISO-L-XCBEB00.

## Преимущества

- Легкая прокачиваемость при низких температурах благодаря гладкой структуре.
- Отличная грузоподъемность.
- Превосходная стабильность и длительный срок службы.
- Работает в широком диапазоне температур (от -40 °C до 110 °C).

### Состав

- Литиевая смазка на основе минерального масла, имеющая в своём составе:
- Противозадирные присадки.
- Антиоксидант.
- Ингибитор ржавчины.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Тип загустителя	-	-	Литий
Класс вязкости			NLGI 00
Пенетрация в рабочем состоянии, 25°C. 150 г, 5с	D 217	-	
60 проходов		0.1 mm	415
Цвет	Визуально	-	Светло-коричневый
Температура каплепадения	D 566	°C	>160°C
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Пройден
Водостойкость , 90 °C, 3 ч	DIN 51807	-	Пройден
Tect SKF Emcor, дист-я вода	ISO 11007	-	0-0
Тест на 4-х шариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	2400
Кинематическая вязкость базового масла, 40°C	D 445	mm²/s	40
Кинематическая вязкость базового масла, 100°C	D 445	mm²/s	5

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.