

## Описание

- Биоразлагаемая полусинтетическая смазка.

## Применение

- Q8 Renoir EP 142 - это биоразлагаемая многоцелевая противозадирная смазка, разработанная для применения в сложных природных условиях. Таких как:
- Сельскохозяйственные и лесохозяйственные предприятия.
- Морские, рыболовецкие компании.
- Станции очистки воды.
- Горнодобывающая промышленность, строительная и землеройная техника.

## Спецификации

- DIN KP2H.
- ISO L-X-ABIB2.
- Биоразлагаемость CEC-L-33-A-93 > 80%.

## Преимущества

- Биоразлагаемая.
- Хорошая защита от коррозии.
- Водонепроницаемость.
- Хорошие противозадирные и противоизносные свойства.
- Рабочий диапазон температур: от -18 °C до +145 °C.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Тип мыла	-	-	Li/Ca
Класс по NLGI	-	-	NLGI 2
Температура каплепадения	D 566	°C	>160
Нагрузка сваривания	IP 239	kg	400
Износ на 4-х шариковой машине	D 2596	mm	0.5
Биоразлагаемость	CEC-L-33-	%	>80
Стойкость к вымыванию водой	D 1264	%	<2
Кин. Вязкость базового масла при 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	140
Тест SKF Emcor, WWO, соленая вода	DIN 51802	-	0-0 (пройден)

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