

Описание

- Q8 Grease TI - это специальная белого цвета смазка, на основе сложных алюминиевых мыл, содержащих специальные твердые добавки, в частности диоксида титана, что делает эту смазку подходящей для применения в морских условиях.

Применение

- Q8 Grease TI смазка для смазывания подшипников, шарниров и рычагов подвесных и стационарных лодок.

Преимущества

- Высокая устойчивость к вымыванию водой.
- Отличные смазывающие свойства даже в сложных условиях.
- Термостойкость, очень высокая температура каплепадения, гарантирующая эффективную работу в широком температурном диапазоне.
- Отличная механическая стабильность даже в тяжелых условиях в сочетании с длительным сроком службы.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости NLGI			NLGI 2
Пенетрация в рабочем состоянии, 25°C	D 217	0.1 mm	265-295
Температура каплепадения	D 566	°C	>250
Цвет	Визуально	-	белый

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