

Q8 Rubens PMS 462

Описание

Высокопроизводительная синтетическая смазка на основе литиевого комплекса

Применение

Q8 Rubens EP 462 предназначен для применения при повышенных температурах в тяжело нагруженных подшипниках во влажных и агрессивных средах.

Это современный высококачественный синтетический продукт, подходящий как для промышленного, так и автомобильного применения

Спецификации

- DIN 51502 классификация: KPHC2N-40
- ISO 6743 классификация: ISO-L-XEDIB2

Преимущества

- Очень хорошая водостойкость.
- Применяется в широком температурном диапазоне от -40°C до +150°C (при пиковой температуре до +220°C в течение коротких периодов).
- Разработан для обеспечения превосходной защиты от износа, окисления и антикоррозийной защиты, а также обеспечивает высокую термическую стабильность.
- Хорошая устойчивость против воды и пара.
- Превосходная прокачиваемость благодаря синтетического загустителя (ПАО) базового масла.
- Подходит для автоматических систем смазки.

Стандартные показатели

Свойства	Единицы	Данные испытаний	Единицы
Класс по NLGI	-	-	2
Цвет	Visual	-	Бежевый
Базовый тип жидкости	-	-	ПАО (синтетический)
Тип загустителя	-	-	Литиевый Комплекс
Пенетрация в рабочем состоянии, 25 °C, 150 г, 5 с	D 217	-	280
60 проходов	-	0.1 mm	265-295
10000 проходов	-	0.1 mm	+20
Температура каплепадения	D 566	°C	>260
Кин. Вязкость базового масла 40 °C	D 445	mm ² /s	460
Кин. Вязкость базового масла 100 °C	D 445	mm ² /s	48
Тест SKF Emcor, WWO, дист. вода	ISO 11007	-	0-1
Тест SKF Emcor, WWO соленая вода	ISO 11007	-	2-2
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	1b
Стойкость к вымыванию водой	DIN 51807	-	1-90
Тест SKF R2F, условия A	-	-	Пройден
SKF R2F Test, условия B, 140 °C	-	-	Пройден
Тест на 4-х шариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	3600
Температурный интервал применения	-	°C	-40 +150

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

Дистрибуция и техническая поддержка в России «GNV Oil Group», LLC
Москва Тел/факс: 8 (495) 640-61-71 E-mail: info@gnvoil.ru Сайт: www.gnvoil.ru

