

Смазка STARKRAFT FORNAX 100 P и TEXACO SRI Grease 2



Пластичные смазки TEXACO SRI Grease 2 и STARKRAFT FORNAX 100 P **аналогичные и взаимозаменяемые** смазки на основе минерального базового масла и поликарбомидного комплексного (полимочевины) загустителя.

Сочетание полимочевины в качестве загустителя и инновационного пакета присадок обеспечивает смазкам TEXACO SRI Grease 2 и STARKRAFT FORNAX 100 P высокую прочность сцепления с поверхностью и предельно малый коэффициент трения в ходе эксплуатации при высоких температурах и ударных нагрузках, а также устойчивость к вымыванию водой.

Смазки TEXACO SRI Grease 2 и STARKRAFT FORNAX 100 P обладают близкими физико-химическими свойствами и могут быть использованы в аналогичных узлах и агрегатах.

Наиболее характерным применением TEXACO SRI Grease 2 и STARKRAFT FORNAX 100 P является смазка подшипников с высокими скоростями вращения, смазка подшипников электродвигателей (электрогенераторов), электроклапанов и высокотемпературных насосов.

Сравнительная таблица физико-химических параметров

Сравниваемый параметр	STARKRAFT FORNAX 100 P	TEXACO SRI Grease 2	Комментарий
Класс по NLGI	2	2	
Тип загустителя	Полимочевина	Полимочевина	
Базовое масло	Минеральное	Минеральное	
Сравнение основных физико-химических параметров			
Пенетрация при 25°C	265-295	277	
Цвет	Коричневый	Синий	
Температура каплепадения, °C	250	240	<input checked="" type="checkbox"/> Преимущество у STARKRAFT
Диапазон рабочих температур, °C	-40+150	-30+150	<input checked="" type="checkbox"/> Преимущество у STARKRAFT
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	100	116	<input checked="" type="checkbox"/> Идентичны
Нагрузка сваривания, Н	3090	Нет данных	





**ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ**

Совместимость и смешивание

Смазки STARKRAFT FURNAX 100 P и ее аналог TEXACO SRI Grease 2 смешиваются без ограничений и полностью совместимы.

Преимущества

- STARKRAFT FURNAX 100 P превосходит смазку TEXACO SRI Grease 2 по такому важному параметру, как Температура каплепадения, что гарантирует сохранение рабочих параметров и структуры смазки в высокотемпературных узлах.
- STARKRAFT FURNAX 100 P имеет более низкий температурный порог применения (до -40) и гарантирует надежный запуск оборудования и позволяет работать его узлам и подшипникам без затруднения в самых суровых условиях.
- STARKRAFT FURNAX 100 P обеспечивает увеличенный срок эксплуатации смазки и сокращает затраты на техническое обслуживание техники.

