

Смазка STARKRAFT FORNAX Uni EP 3 и MOBIL UNIREX N3



Пластичные смазки MOBIL UNIREX N3 и STARKRAFT FORNAX Uni 3 являются **аналогичными** и относятся к категории многофункциональных промышленных смазок.

Наиболее характерным применением MOBIL UNIREX N3 и STARKRAFT FORNAX Uni 3 является смазка подшипников с высокими скоростями вращения, смазка подшипников электродвигателей и электрогенераторов.

Сравнивая физико-химические параметры смазок MOBIL UNIREX N3 и STARKRAFT FORNAX Uni 3 можно отметить ряд существенных преимуществ у смазки STARKRAFT.

Сравнительная таблица физико-химических параметров

Сравниваемый параметр	STARKRAFT FORNAX Uni 3	MOBIL UNIREX N3	Комментарий
Класс по NLGI	3	3	
Тип загустителя	Литиевый комплексный	Литиевый комплексный	
Базовое масло	Минеральное	Минеральное	
Сравнение основных физико-химических параметров			
Пенетрация при 25°C	220-250	235	<input checked="" type="checkbox"/> Идентичны
Цвет	Зеленая	Зеленая	<input checked="" type="checkbox"/> Идентичны
Температура каплепадения, °C	250	220	<input checked="" type="checkbox"/> Преимущество у STARKRAFT
Диапазон рабочих температур, °C	-30+160	-20+140	<input checked="" type="checkbox"/> Преимущество у STARKRAFT
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	120	115	
Нагрузка сваривания, Н	2870	Нет данных	





**ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ**

Совместимость и смешивание

Смазки MOBIL UNIREX N3 и STARKRAFT FORNAX Uni 3 смешиваются без ограничений и полностью совместимы.

Преимущества

- Высокая температура каплепадения обеспечивает лучшую термическую стабильность, а следовательно стойкость смазки к высоким эксплуатационным температурам.
- Более широкий диапазон рабочих температур позволяет увеличить перечень агрегатов и узлов для ее применения.
- Высокий температурный порог применения (до +160) гарантирует сохранение рабочих параметров и структуры смазки в высокотемпературных узлах.
- STARKRAFT FORNAX Uni EP 3 обеспечивает увеличенный срок эксплуатации смазки и сокращает затраты на техническое обслуживание техники.

