

STARKRAFT FORNAX Uni

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

NLGI: 1/2/3

DIN 51502: KP1P-20/KP2P-20/KP3P-20

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT FORNAX Uni многофункциональная высокотемпературная водостойкая смазка (**t каплепадения >250°C**) с **увеличенным сроком эксплуатации**, изготовленная на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и литиево-комплексного (**Li-Complex**) загустителя с применением эффективного пакета присадок нового поколения.

STARKRAFT FORNAX Uni обладает отличной термической и механической стабильностью. Сохраняет прочную защитную пленку, которая выдерживает воздействие вибрации, критично высоких нагрузок и температур. Превосходные уплотнительные свойства гарантированно предохраняют смазываемые узлы и агрегаты от пыли, загрязнений и попадания воды. Надежно защищает от коррозии. Способствует сглаживанию шероховатостей поверхности на микроскопическом уровне в результате ударных нагрузок и частых остановок. Прекрасные эксплуатационные характеристики и универсальность позволяют заместить широкий спектр применяемых смазок и значительно снизить затраты на обслуживание и ремонт, особенно в сложных условиях эксплуатации.

STARKRAFT FORNAX Uni специально разработана для удлиненных интервалов замены при использовании в ответственных узлах трения, подшипниках скольжения и качения, нагруженных узлах шасси автомобилей и спецтехники, карданных валах, шаровых опорах и опорных механизмах автомобильной техники и оборудования лесозаготовительной, строительной, горнодобывающей, сельскохозяйственной и других отраслей в качестве универсальной смазки. Хорошо зарекомендовала себя при использовании в подшипниках электродвигателей, вентиляторов и водяных насосов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сохраняет свои характеристики при воздействии высоких температур и нагрузок.
- Увеличенные межсервисные интервалы позволяют снизить затраты на ремонт и техническое обслуживание.
- Превосходные противоизносные и противозадирные свойства.
- Универсальность и широкий спектр применения.
- Создает надежную защитную пленку на рабочих поверхностях и препятствует контакту трущихся поверхностей и предотвращает сухое трение.
- Хорошая водостойкость гарантирует надежную защиту от коррозии.
- Отличные уплотнительные свойства.
- Надежно защищает от попадания пыли и внешних загрязнений.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT FORNAX Uni

Показатели	STARKRAFT FORNAX Uni			Метод
	1	2	3	
Класс консистенции NLGI	1	2	3	DIN 51818
Загуститель	Li-Complex			
Тип базового масла	Минеральное			
Внешний вид смазки, цвет	Зеленая			Визуально
Диапазон рабочих температур, °C	-20+160	-20+160	-20+160	
Классификация смазок	KP1P-20	KP2P-20	KP3P-20	DIN 51502
Пенетрация 0,1 мм	310-340	265-295	220-250	DIN 51818
Температура каплепадения °C, не ниже	250	250	250	DIN ISO 2176
Вязкость базового масла мм ² /с при 40°C	150	150	150	DIN 51562
Нагрузка сваривания, Н	2770	2770	2770	DIN 51350

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

