

STARKRAFT SCUTUM 220 Ca

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

NLGI: 000/00/0

DIN 51502: KP000G-20/KP00G-20/KP0G-20

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT SCUTUM 220 Ca высококачественная универсальная полужидкая смазка, изготовленная на основе рафинированных базовых масел глубокой очистки, безводного кальциевого загустителя и комплекса антикоррозионных и антиокислительных присадок.

STARKRAFT SCUTUM 220 Ca обладает отличной механической и окислительной стабильностью, в том числе и в условиях сильной и продолжительной вибрации. Обладает превосходной прокачиваемостью. Устойчива к структурному, термическому и окислительному разрушению при работе в области повышенных температур, ударных и высоких нагрузок. Смазка превосходно защищает агрегаты от коррозии при работе в условиях высокой влажности и обводненной среды. Увеличенный срок службы позволяет увеличить межсервисные интервалы и сократить время простоя.

STARKRAFT SCUTUM 220 Ca применяется в централизованных системах смазывания (ЦСС) высоконагруженных узлов трения, подшипников качения и скольжения, закрытых подшипников, шарниров, узлов шасси и прочих агрегатов автомобильного транспорта и промышленного оборудования, внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники, асфальтоукладчиков, фрезерных машин и прочей техники, эксплуатируемой в условиях высоких ударных нагрузок и вибрации. Рекомендуется использовать в качестве полужидкой редукторной смазки в закрытых зубчатых передачах и редукторах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хорошая прокачиваемость.
- Высокая механическая стабильность в условиях вибрации.
- Высочайшие противоизносные и противозадирные свойства.
- Прекрасная водостойкость.
- Гарантирует надежную защиту от коррозии.
- Сохраняет свои свойства при воздействии высоких температур и нагрузок.
- Увеличенные межсервисные интервалы позволяют сократить затраты на техническое обслуживание техники.
- Может использоваться в качестве полужидкой редукторной смазки.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT SCUTUM 220 Ca

Показатели	STARKRAFT SCUTUM 220 Ca			Метод
Класс консистенции NLGI	000	00	0	DIN 51818
Загуститель	Безводный кальций			
Тип базового масла	Минеральное			
Внешний вид смазки	Оранжевый			Визуально
Диапазон рабочих температур, °C	-20+100			
Классификация смазок	KP000G-20	KP00G-20	KP0G-20	DIN 51502
Пенетрация 0,1 мм	445-475	400-430	355-385	DIN 51818
Температура каплепадения °C, не ниже	Нет нормы	Нет нормы	Нет нормы	DIN ISO 2176
Вязкость базового масла мм ² /с при 40°C	220	220	220	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 совершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

