

STARKRAFT SCUTUM HD

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

NLGI: 0/1/2/3

DIN 51502: KP0G-30/KP1K-30/KP2K-30/ KP3K-30

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT SCUTUM HD высококачественная многоцелевая смазка, изготовленная на основе рафинированных базовых масел глубокой асел, литий-кальциевого (**Li-Ca**) загустителя, комплекса высокотехнологичных антиокислительных и антикоррозионных присадок.

STARKRAFT SCUTUM HD гарантирует надежную работу в условиях вибрации и средних ударных нагрузок, обладает отличной механической и окислительной стабильностью в условиях нормальных нагрузок и температур. Сохраняет свою консистенцию во время всего периода работы. Смазка чрезвычайно водостойка и 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. Смешивается со всеми смазками на литиевых и кальциевых загустителях.

STARKRAFT SCUTUM HD применяется для смазки подшипников качения и скольжения, ступичных подшипников, деталей из цветных металлов, узлов трения и прочих агрегатов автомобильного транспорта и промышленного оборудования, внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники, асфальтоукладчиков, фрезерных машин и прочей техники, эксплуатируемой в нормальных нагрузках. Может применяться в централизованных системах смазки (ЦСС).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Снижает трение и износ.
- Высокие трибологические характеристики.
- Сохраняет свою консистенцию даже при условии воздействия температур, вибрации и средних ударных нагрузок.
- Отличная механическая стабильность.
- Высочайшие противоизносные и противозадирные свойства.
- Прекрасная водостойкость.
- Гарантирует надежную защиту от коррозии.
- Увеличенные межсервисные интервалы позволяют сократить затраты на техническое обслуживание техники.
- Прекрасно смешивается со всеми смазками на литиевых и кальциевых загустителях.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT SCUTUM HD

Показатели	STARKRAFT SCUTUM HD				Метод
	0	1	2	3	
Класс консистенции NLGI	0	1	2	3	DIN 51818
Загуститель	Литий-кальциевый (Li-Ca)				
Тип базового масла	Минеральное				
Внешний вид смазки	коричневый				Визуально
Диапазон рабочих температур, °C	-30+100	-30+120	-30+120	-30+120	
Классификация смазок	KP0G-30	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30	DIN 51502
Пенетрация 0,1 мм	355-385	310-340	265-295	220-250	DIN 51818
Температура каплепадения °C, не ниже	Нет нормы	170	170	170	DIN ISO 2176
Вязкость базового масла мм ² /с при 40°C	220	220	220	220	DIN 51562
Нагрузка сваривания, Н	2610	2610	2610	2610	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.

