



CALCIUM HDS

Пластичная смазка для обслуживания харвестерных головок KOMATSU, John Deere, KESLA

CALCIUM HDS - красная смазка, изготовленная из вязкого минерального базового масла и обезвоженного кальциевого загустителя. Особенностью смазки является превосходная прилипаемость и водостойкость. Благодаря своему стойкому и вязкому строению смазка держится в объекте смазки лучше, чем обычные смазки общего назначения и, таким образом, обеспечивается длиннее диапазон замены. CALCIUM HDS содержит эффективные противозадирные (EP) присадки, предохраняющие износ смазываемых частей при тяжелых и ударных нагрузках.

Применение

В первую очередь смазка CALCIUM HDS рекомендуется для смазки харвестерных головок, а также тяжело нагруженных, низкоскоростных подшипников качения и скольжения, шарниров и цапф землеройных, сельскохозяйственных и лесозаготовительных машин, работающих в условиях повышенной влажности и низких температур.

Смазка CALCIUM HDS EP0 рекомендована для применения в условиях низких температур.

!!! Не рекомендуется для смазки подшипников колес транспортных средств.

Преимущества

- ✓ Смазка позволяет обеспечить надежную эксплуатацию техники при воздействии высоких нагрузок во влажной среде.
- ✓ Обладает повышенной адгезией
- ✓ Высокие трибологические свойства
- ✓ Превосходные антикоррозионные свойства и водостойкость

Состав: Минеральное масло, обезвоженный кальциевый загуститель, противозадирные (EP) присадки

Технические характеристики смазки CALCIUM HDS

Показатель	Метод	Значения	
Класс NLGI	-	0	2
Загуститель		Обезвоженный кальциевый загуститель	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+120	-20..+120
Классификация смазок	DIN 51502	КР0К-30	КР2К-20
Цвет смазки	Визуально	красный	красный
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	355-385	265-295
Тип базового масла	-	Минеральное	
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	800	1300
Вязкость базового масла при 100°C, мм ² /с	DIN 51562-1	75	75
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	150
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2450	2607