



Аналог Polyurea grease SD John Deer — смазка CONDOR OIL PU JD



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL PU JD Polyurea grease SD John Deere	
Цвет	Синий	Зеленый
Базовое масло	Минеральное	Минеральное
Загуститель	Полимочевина	Полимочевина
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +180	от -26 до +177
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C	220	н.д.
Кинематическая вязкость базового масла при 100 °C	22	н.д.
Температура каплепадения, °C	≥255	≥260

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Аналог Polyurea grease SD John Deer — смазка CONDOR OIL PU JD

Пенетрация перемешанной смазки	265-295	265-295
Вымываемость водой при 79 °С, %, не более,	3	2
Нагрузка сваривания	3200	3150

Информация о Полимочевинная смазка CONDOR OIL PU EP

Высокоэффективная смазка многоцелевого назначения. Отлично работает в диапазоне высоких температур и при экстремально высоких давлениях.

Особенности и свойства

Консистентная полимочевинная смазка с универсальными свойствами. Работоспособна в условиях повышенной влажности. Быстро формирует пленочное покрытие, стойкое к разрыву даже под воздействием экстремальных давлений. Также:

- характеризуется стойкостью к окислению и длительным сроком службы;
- надежно защищает от коррозии цветные и черные металлы и их сплавы;
- минимизирует износ и образование задиров;
- предупреждает сваривание поверхностей.

Применение

Смазка находит обширное применение в промышленных механизмах, функционирующих в тяжелых условиях и испытывающих критические нагрузки. Может использоваться в подшипниках качения, при комплексном воздействии высоких температур и давлений, в системах централизованной смазки.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Характеристики

Верхняя рабочая температура	+180 °С
Диаметр пятна износа при 20 кгс, мм	0,5
Испытание на коррозию (медь, сталь 45)	Выдерживает
Критическая нагрузка, Н	600
Нижняя рабочая температура, не выше	-25 °С
NLGI	2-3
Загуститель	Полимочевина
Базовое масло	Минеральное
Температура каплепадения, °С не ниже	220
Нагрузка сваривания, не менее	2000

Высокотемпературная консистентная смазка специально разработана для увеличения производительности оборудования при использовании в условиях воздействия высоких температур. Смазка изготавливается на основе минерального масла средней вязкости и относится к классу многоцелевых смазок.

Смазка CONDOR OIL PU EP представляет собой идеально сбалансированный продукт сочетающий в себе устойчивость при воздействии высоких температур, водостойкость, исключительную механическую стабильность благодаря уникальной структуре загустителя на основе тетрамоочевины.

Способна обеспечить стабильное смазывание при температурах до 180 градусов проявляя высокую стойкость к окислению даже в условиях обдува и интенсивной циркуляции. Использование полимочевинной смазки CONDOR OIL PU EP позволяет увеличить интервалы замены смазки, уменьшить ее потребление по сравнению со смазками на мыльных загустителях.



Преимущества и почему выгодно использовать именно эту смазку?

- Уникальная способность к смазыванию при температурах вплоть до 170 градусов в течение длительного времени.
- Увеличение интервала замены смазочного материала в труднодоступных узлах технологического оборудования.
- Высокая нагрузочная способность и снижение износа.
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита.
- Легкость перехода на CONDOR OIL PU EP – совместима с большинством смазочных материалов.

Применение смазки на полимочевинном загустителе позволит продлить срок эксплуатации вашего оборудования, повысить его эффективность и увеличить периодичность планового технического обслуживания. Срок службы смазки CONDOR OIL PU EP по сравнению со смазкой на мыльном загустителе в одинаковых условиях в несколько раз выше.

Применение:

Смазка CONDOR OIL PU EP применяется для подшипников качения вентиляторов, воздуходувов, установок перекачки горячих газов, и жидкостей, насосов, валов, роликов конвейеров и другого оборудования на любом производстве. Великолепная механическая стабильность и ее стойкость в воздействию химических веществ позволяет применять ее для смазывания узлов оборудования по производству пеллет, кареток конвейеров и колес тележек покрасочных камер.

Идеально подходит для строительного оборудования, для применения в условиях бумагоделательных и металлургических производств, для транспортерных устройств и конвейерных линий, подшипников и втулок электродвигателей, высокооборотистых подшипников и там где необходимо добиться долговременного смазывания.

CONDOR OIL PU EP экологически безопасна, в составе нет металлических порошков, тяжелых изотопов и хлора.

Смазка совместима с маслостойкими уплотнениями типа нитрила, силикона и т.д.

Применяется в качестве несменяемого материала при закладке на заводе изготовителе оборудования – на весь период эксплуатации благодаря сверх



Аналог Polyurea grease SD John Deer — смазка CONDOR OIL PU JD

высокой механической стабильности и особой структуре загустителя.

По спецзаказам потребителей!

По согласованию с потребителями смазка может выпускаться на основе различных базовых масел, в том числе с изменением вязкостных характеристик — мы производим смазку с вязкостью базового масла при 40 градусах: 220 / 460 / 600 сантистокс.

По вопросам приобретения Аналог Polyurea grease SD John Deer — смазка CONDOR OIL PU JD и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов