



Аналог Shell Gadus S3 T460 1,5 — смазка CONDOR OIL PU 462



Техническая консультация

Показатель	CONDOR OIL PU 462 Shell Gadus S3 T460 1.5	
Загуститель	Полимочевина	Полимочевина
Цвет	Коричневый	Коричневый
Тип базового масла	Минеральное	Минеральное
Вязкость базового масла, при 40°C, сст	460	460
Вязкость базового масла, при 100°C, сст	28	29

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 Shell Gadus S3 T460 1,5 — смазка CONDOR OIL PU 462

Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	265-295	305
Нагрузка сваривания, Н	2500	2500
Температура каплепадения, °С	250	250

Информация о CONDOR OIL PU 461

CONDOR OIL PU 462 — высокотемпературная смазка

Пластичная полимочевинная смазка. Отлично работает в низко- и среднескоростных приложениях, функционирующих в условиях высоких температур под постоянным или периодическим воздействием критических удельных и ударных нагрузок. За счет увеличения эксплуатационного ресурса обработанных деталей и узлов значительно снижает затраты на обслуживание и ремонт. Не содержит металлы и мыльных компонентов.

Преимущественные особенности

Синергетическое взаимодействие минерального масла высшей степени очистки, димочевинного загустителя и высокоэффективных присадок обеспечили смазке улучшенные реологические, антифрикционные и защитные свойства. Продукт рассчитан на применение в тяжелонагруженных малооборотных узлах и:

- снижает износ контактных поверхностей;
- предупреждает истинное и ложное бринелирование;
- стойко выдерживает продолжительное воздействие до +180°С;
- стабилен к сдвиговым деформациям даже в условиях высоких температурах;
- не склонен к термоупрочнению и образованию шламовых пробок и отложений.

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 Shell Gadus S3 T460 1,5 — смазка CONDOR OIL PU 462

Эксплуатационный потенциал

Смазка может применяться в ЦСС. Способствует продолжительной и безаварийной эксплуатации подшипников, существенно снижает износ рабочих поверхностей в нагруженных парах трения. Не влияет на пусковые моменты и способствует снижению энергетических и механических потерь. А инертность к старению и засорению продлевает срок межсервисного обслуживания.

Улучшенная адгезия и высокие показатели термостойкости и сопротивления к выдавливанию делают продукт наиболее эффективным при обслуживании подшипников и пар трения пресс-грануляторов, станов холодной и горячей прокатки металла, гибочных вальцев, аллигаторных ножниц и установок непрерывного литья черных и цветных сплавов.

Техническая консультация

Характеристики

Верхняя рабочая температура	+180 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 100°С, сст	28
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	460
Нижняя рабочая температура, не выше	-20 °С
Цвет смазки	Коричневый
NLGI	1-2
Загуститель	Полимочевина
Базовое масло	Минеральное
Температура каплепадения, °С не ниже	240

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 Shell Gadus S3 T460 1,5 — смазка CONDOR OIL PU 462

Полимерные смазки CONDOR OIL PU 461 и CONDOR OIL PU 462 на основе высоковязкого минерального масла без применения модификаторов вязкости загущенного полимерным загустителем с добавлением комплекса противозадирных и антиокислительных присадок повышающих срок службы смазки при высоких температурах. Отличаются только консистенцией — 461 — смазка 1 класса nlg1, смазка 462 — соответственно 2 класса nlg1.

Преимущества:

- Пониженный расход смазки по сравнению с аналогами
- Увеличенный срок службы благодаря уникальному комплексу антиокислительных присадок
- Стойкость к высоким нагрузкам благодаря оптимальной толщине масляной пленки
- Хорошая адгезия к металлу и снижение износа при высокой температуре
- Прокачиваемость централизованными системами смазки

Применение:

- Подшипники качения при температурах до 180 градусов (кратковременно или при централизованной подаче до 200 градусов)
- Благодаря водостойкости и антикоррозионным свойствам могут применяться в узлах контактирующих с водой и паром
- Ролики и подшипники машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)
- Колеса телег и вагонеток при обжиге кирпича, окатышка, цемента, мусора
- Вагонетки сушильных цехов, подъемники, гофроагрегаты

По вопросам приобретения Аналог Shell Gadus S3 T460 1,5 — смазка CONDOR OIL PU 462 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



Аналог Shell Gadus S3 T460 1,5 — смазка CONDOR OIL PU 462

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