



BELESTA[®]

attractive lubrication

Разработанные на основе Symbiotic технологии, продукты Belesta создают смазочную систему с непревзойденными рабочими параметрами, благодаря чему Ваше оборудование будет не только надежно защищено, но и, более того, Вы получите значительную экономию денежных средств.

Belesta® это структурное подразделение **Belzona Polymeric Ltd**, которое учреждено специально для разработки и позиционирования линейки высокотехнологичных смазочных материалов, которые не только снижают уровень шума и вибрации, температуру, трение и износ, но и, более того экономят

Как это работает?

Уникальная молекулярная структура выгодно отличает синтетические смазочные материалы **Belesta** от других производителей.

Специально разработанные полимеры на основе сложных эфиров, уменьшающие трение, включают в себя химические группы, которые выдерживают чрезвычайные нагрузки и обладают свойствами, уменьшающими износ, исключая необходимость добавления в масло потенциально разрушительных традиционных твердых доба-



вок.

Эти синтетические жидкости, которые отрицательно заряжены, попросту прилипают к металлическим поверхностям, которые по своей природе имеют положительный заряд. Результатом этого является образование мономолекулярного слоя смазки, который буквально приклеивается на электронном уровне к метал-

Ассортимент продукции

Belesta

Belesta LC

Смазочный концентрат для коробок передач

Belesta LC2

Смазочный концентрат для ДВС, Компрессоров, Турбин и Гидравлических систем

Belesta CSL

Смазка для цепей и направляющих

Belesta PL

Проникающий агент, для демонтажных работ

Belesta XPG

Консистентная смазка выдерживает высокое давление и температуры

Высокотехнологичная смазочная технология Belesta® способна решить проблемы в любой индустрии.

Снижает потребление энергии

Добавление **Belesta** в смазочную систему компрессора или коробки передач, как правило, приводит к 3—12% снижению потребления энергии.



Уменьшает шум и вибрацию

Большинство пользователей отметили, что **Belesta** сокращает шум и вибрацию... Что немаловажно для здоровья и безопасности на производстве.



Уменьшает износ

Belesta показывает впечатляющие результаты в условиях высоких нагрузок и/или при далеком от идеального состоянии агрегата.

Резервное оборудование, для примера, часто подвергается чрезвычайному износу из-за отсутствия



смазки на элементах во время запуска. Подобное происходит при эксплуатации в агрессивных средах, как с данной коробкой передач на фотографии ниже. Здесь проблему составляет абразивная пыль являющаяся неотъемлемой частью при производстве кирпича. С помощью **Belesta LC** износ можно существенно уменьшить.

Уменьшает рабочую температуру

С **Belesta** Вы не только сможете услышать разницу, но Вы еще и почувствуете её. Независимая экспертиза подтвердила снижение температуры в подшипниках на 17,5% при использовании **Belesta XPG** в данном насосе.

Уменьшает расход топлива

Добавление **Belesta LC2** в машинное масло сократит потребление топлива и увеличит интервалы замены масла. Водитель данного 38 тонного HGV достиг экономии в 719 фунтов при затратах всего в



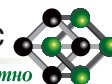
61 фунт.

Для того чтобы понять как **Belesta** сможет Вам

BELESTA®
attractive lubrication

КОМПОЗИТ-сервис

качество ремонта приоритетно



Официальный дистрибьютор и аккредитованный сервисный центр фирм производителей:

Belzona, Belesta, DuPont, Montipower, Primuline

в России и СНГ

ЗАО «Композит-Сервис»

Россия, Ленинградская область,

Гатчина, ул. Чкалова, д. 64 А,

т/ф: +7 (812) 336-40-32;

т/ф: +7 (81371) 942-73

www.zaocs.ru