

Общество с ограниченной ответственностью «Юг-Строй»
ООО «Юг-Строй»

ОГРН 1126183003176 ИНН/КПП 6150069771/615001001
346431, Ростовская область, г. Новочеркасск, Калужский 7А каб.7
Тел./факс (886352) 66333

«05» Сентября 2024 г.

Официальному дистрибьютору
смазочных материалов RINNOL
ООО «Лубримекс»

ОТЗЫВ

О ПРИМЕНЕНИИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ БРЕНДА RINNOL

ООО «Юг-Строй» занимается производством железобетонных изделий и разработкой гравийных и песчаных карьеров Ростовской области. Парк компании состоит из экскаваторов Hyundai различных модификаций и самосвалов Sitrak, Камаз. На предприятии имеется своя ремонтная база, а также штат квалифицированных сотрудников, силами которых выполняются практически все виды работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспорта.

Вся наша техника работает в тяжелых условиях – это запыленность и загазованность окружающей среды, высокие механические нагрузки, вибрации, повышенные и пониженные температуры воздуха, высокая влажность, большой объем перерабатываемого сырья и все это 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

Наша компания ранее использовала смазочные материалы бренда Rolf; ROLF KRAFTON P7 U 10W-40, ROLF KRAFTON M5 U 15W-40, Масло гидравлическое ROLF HYDRAULIC HLP 46. Указанные продукты не вполне удовлетворяли нашим требованиям при работе в тяжелых условиях эксплуатации. У нас строго соблюдаются интервалы замены смазочных материалов на технике, что предотвращает преждевременный выход из строя ее агрегатов.

При выборе моторного масла, гидравлики, трансмиссии, охлаждающей жидкости и смазки, мы придерживались основных критериев по следующим показателям;

- импортное европейское базовое масло
- импортные европейские присадки
- наличие допусков и соответствия, отвечающие требованиям спецификаций по техники
- наличие реальных полевых испытаний
- хорошие «моющие свойства»
- увеличенные интервалы замены

В марте 2023 года наша компания, выбрала на основании наших критериев, смазочные материалы импортного бренда RINNOL.

Были проведены полевые испытания гидравлического масла RINNOL OLGHER HYDRAULIC HLP 46 на экскаваторе Hyundai 320, гидравлическая жидкость показала отличные рабочие характеристики и стабильный уровень свойств, что обеспечило бесперебойную работу техники. При высоких температурах жидкость сохраняет свои свойства и не допускает образование пены, что может привести к снижению эффективности и повышению температуры в системе. Интервал замены на бренде Rolf были в пределах 750 м. часов, на сегодняшний день при использовании гидравлики бренда Rinnol интервал замены превышает 1000 м. часов.

Так же на автомобилях SITRAK C7H и Камаз 6520 были проведены полевые испытания моторных масел RINNOL OLGER PREMIUM 10W-40 с интервалом замены 45 000 км (на Rolf масле 35000 км) и RINNOL OLGER PREMIUM 15W-40 с интервалом замены 35 000 км. (на Rolf масле 25000 км). Данные смазочные материалы показали исключительно с положительной стороны.

В настоящее время масла и охлаждающие жидкости используются в различных узлах техники автопарка, а именно:

Моторные масла:

RINNOL OLGER PREMIUM 10W-40

RINNOL OLGER PREMIUM 10W-40 DPF

RINNOL OLGER PREMIUM 15W-40

Трансмиссионные масла:

RINNOL TOP GEAR 9 FE 75W90 GL4/GL5

RINNOL TOP GEAR 9 EP 75W80 GL4

RINNOL TOP GEAR ATF DX III

Гидравлические масла:

RINNOL OLGER HYDRAULIC HLP 46

Жидкости охлаждающие:

RINNOL ECO DRIVE COOLANT RED SUPER

Смазки:

Смазка RINNOL GREASE LX 2

Смазка RINNOL GREASE WR 2

За все время использования указанных смазочных материалов RINNOL никаких претензий к качеству продукции не предъявлялось. Смазочные материалы RINNOL полностью удовлетворяет требованиям эксплуатации нашего автотранспорта и зарекомендовали себя с положительной стороны.

По заключению сервисных механиков ООО «Юг-Строй» техника находится в хорошем техническом состоянии, нарушений в работе двигателей не выявлено. Со стороны водителей замечаний к работе двигателей не было.

Специалисты компании ООО «Лубримекс» регулярно осуществляют своевременную поставку смазочных материалов, оказывают своевременные технические консультации по продукции RINNOL.

Директор



Журавель Н.Н.