



ВЫ НЕ ПРОСТО ПОКУПАЕТЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЫ ПОКУПАЕТЕ НАДЕЖНОСТЬ

- Оптимальные Межсервисные Интервалы
- Управление Эксплуатационными Расходами
- Исключительная Производительность
- Минимальные Простои
- Максимальная Выгода

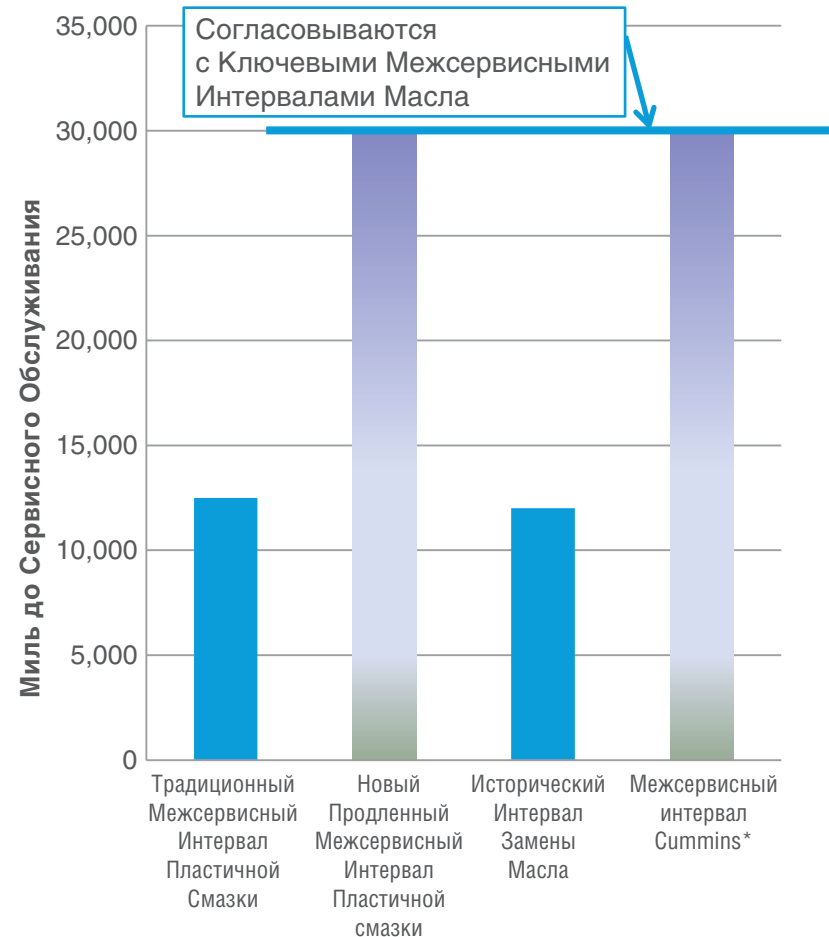
Доказательство Рабочих
Характеристик Delo® Grease ESI®

Почему Delo® Grease ESI®?



- Исторические Межсервисные Интервалы Пластичных Смазок 10 000-15000 миль или 16000-24000 км
- В некоторых автопарках существует увеличенный межсервисный интервал 30 000 миль или 48 000 км
- Преимущества изменения межсервисного интервала:
 - Проводить меньше времени в авто сервисе
 - Иметь больший контроль действия смазки
 - Получить сокращение эксплуатационных расходов

Ключевые Межсервисные Интервалы Дорожного Транспорта



Важнейшие Точки Смазки Магистральных Грузовиков

- Сцепное устройство подвергается износу – обычно быстро изнашивается
- Защита колесных подшипников при высоких и низких температурах – долгий срок службы и защита от износа
- Шасси и поперечные рулевые тяги – ударные нагрузки и защита от износа



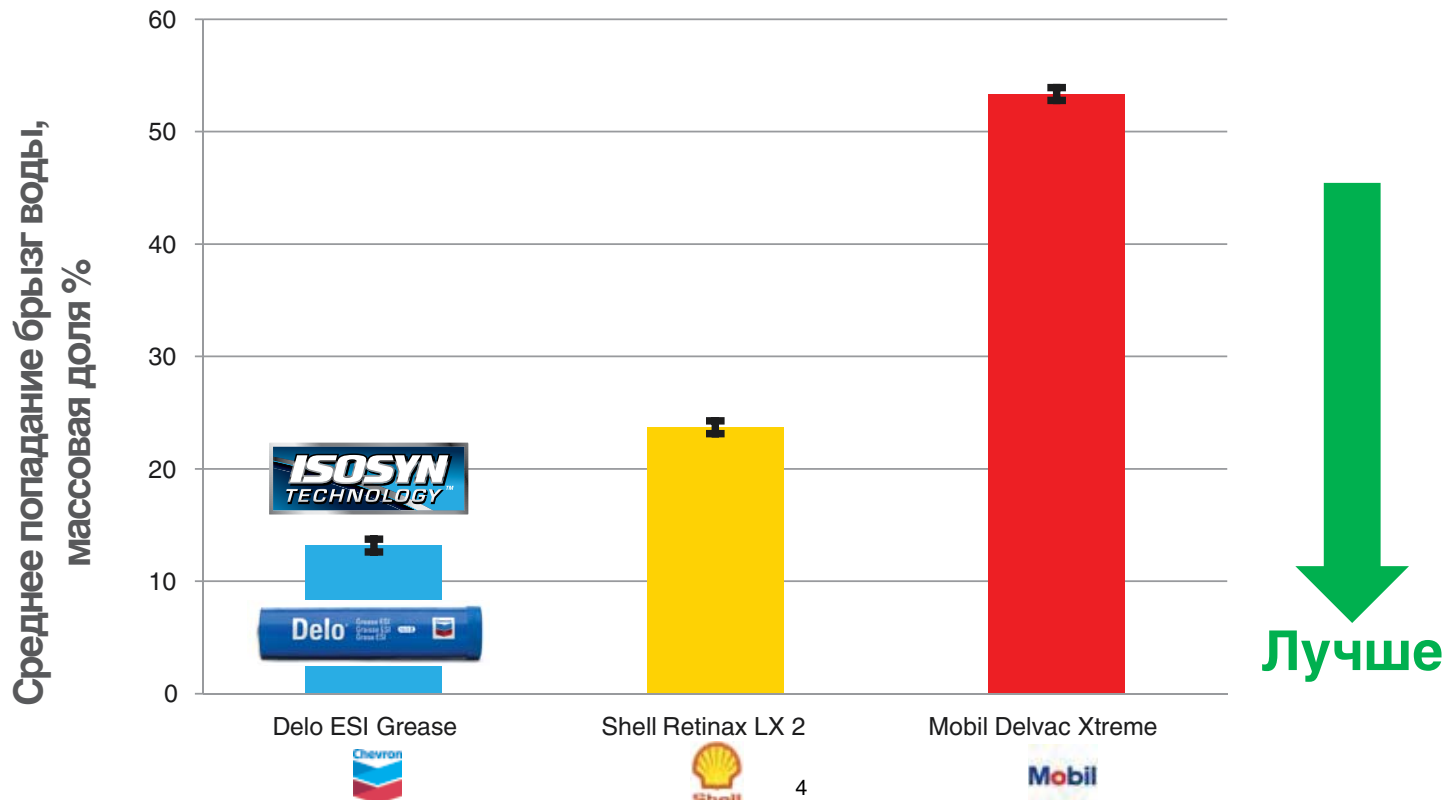
Delo® Grease ESI® – Стойкость к Попаданию Воды



Попадание Воды – ASTM D4040

- Оценивает тенденции пластичной смазки прилипать к металлическим поверхностям при попадании брызг воды при 40 psi и температуре 38°C
- Любые открытые детали, например, сцепное устройство, подвергаются попаданию брызг воды
- Колонки, отмеченные «I» показывают границу воспроизводимости результатов испытания со степенью достоверности 95%

В данном испытании Delo Grease ESI выполняет СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики, чем Shell Retinax LX и Mobil Delvac Xtreme

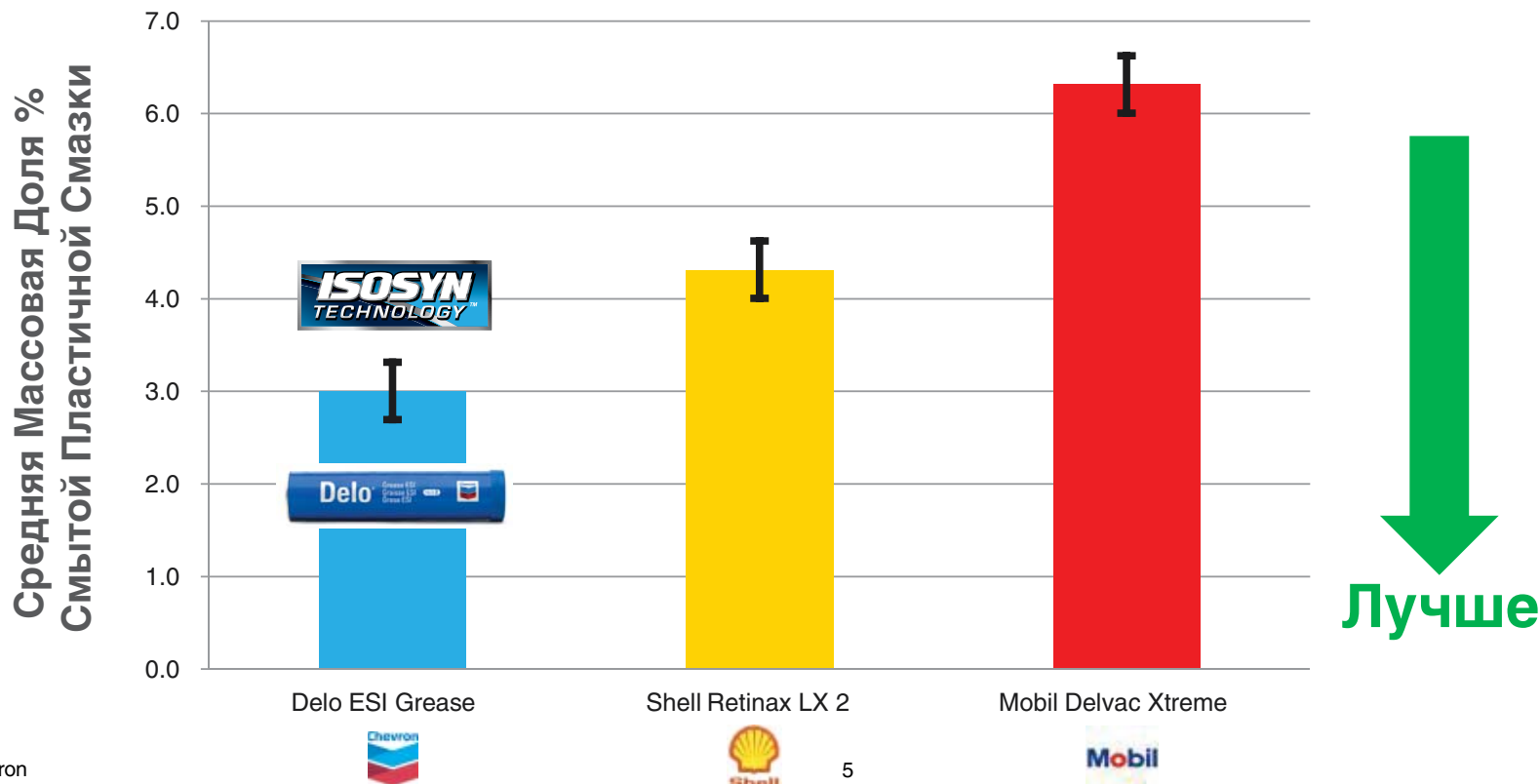


Delo Grease ESI – Стойкость к Попаданию Воды

Стойкость к Смыванию Водой в Подшипниках – ASTM D1264



- Оценивает стойкость пластичной смазки к смыванию водой в подшипниках при температуре 79°C
- Испытание показывает устойчивость пластичной смазки к попаданию воды на посадочное место подшипника
В данном испытании Delo Grease ESI показывает СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики, чем Shell Retinax LX и Mobil Delvac Xtreme

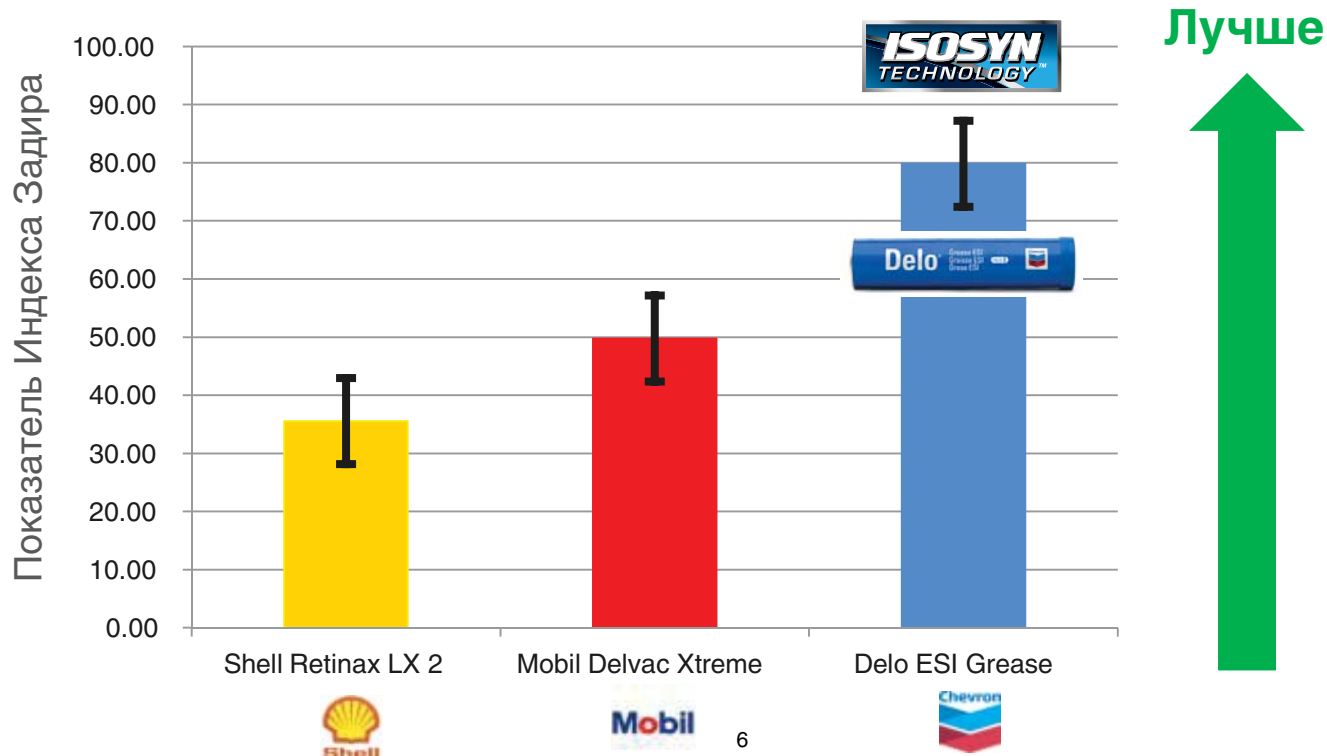


Delo Grease ESI – Защита от Износа

Индекс Задира – ASTM D2596



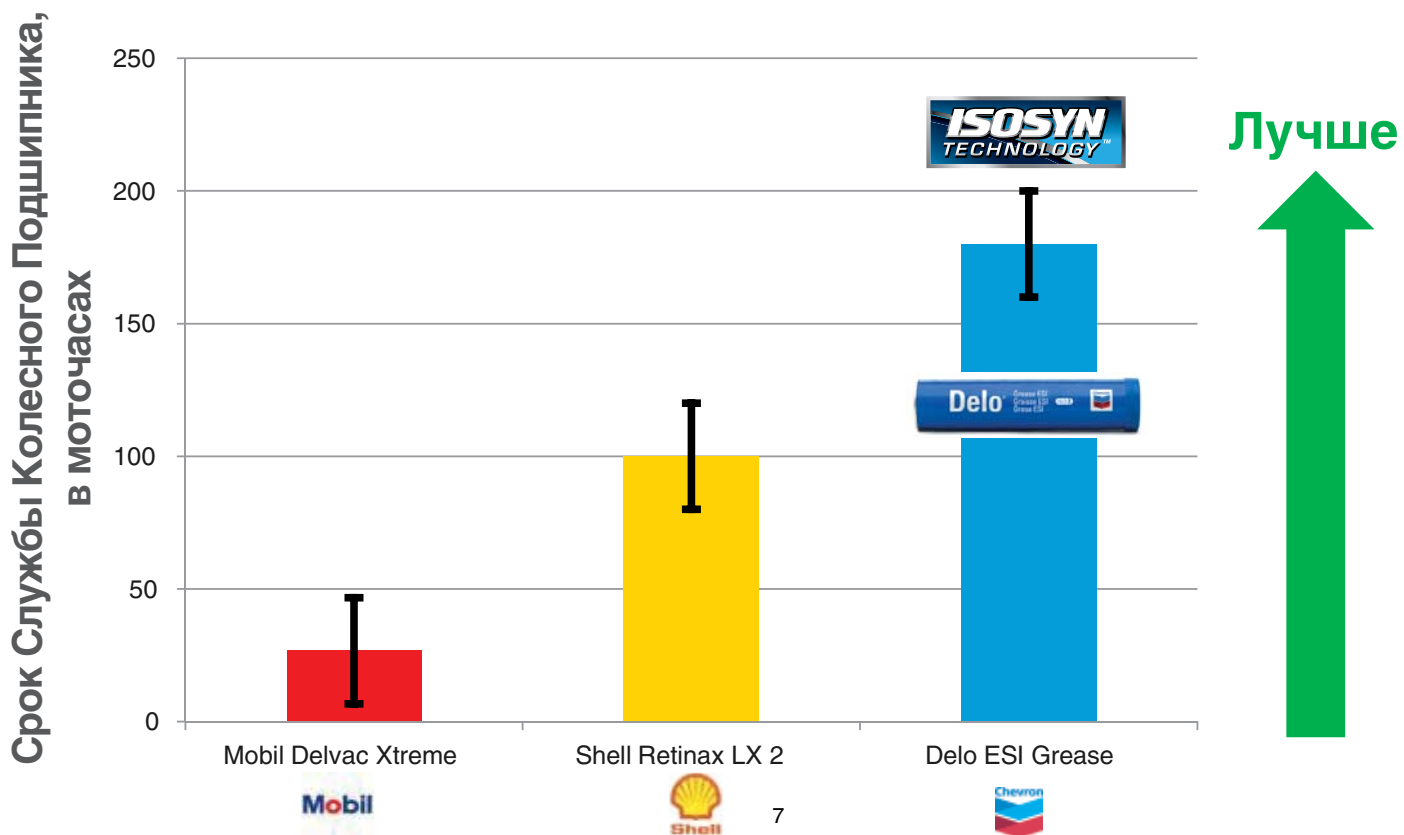
- Измеряет способность пластичной смазки предотвращать износ при конкретной нагрузке
 - Чем выше индекс, тем выше потенциальная способность пластичной смазки выдерживать нагрузку
 - Приблизительное сопротивление ударным нагрузкам деталей, например как, сцепное устройство и шасси (Примечание: результаты не всегда соответствуют полученным в ходе эксплуатационных испытаний)
- В данном испытании Delo Grease ESI показывает СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики, чем Shell Retinax LX и Mobil Delvac Xtreme**



Delo® Grease ESI® – Защита на Долгий Срок Службы Срок Службы Колесного Подшипника – ASTM D3527



- Оценивает рабочие характеристики пластичной смазки при высоких температурах в подшипниках, где усовершенствован автомобильный механизм отключения передачи крутящего момента на передние колеса
- Чем дольше работа, тем лучше высокотемпературные характеристики пластичной смазки в данном испытании
В данном испытании Delo Grease ESI показывает СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики, чем Shell Retinax LX и Mobil Delvac Xtreme

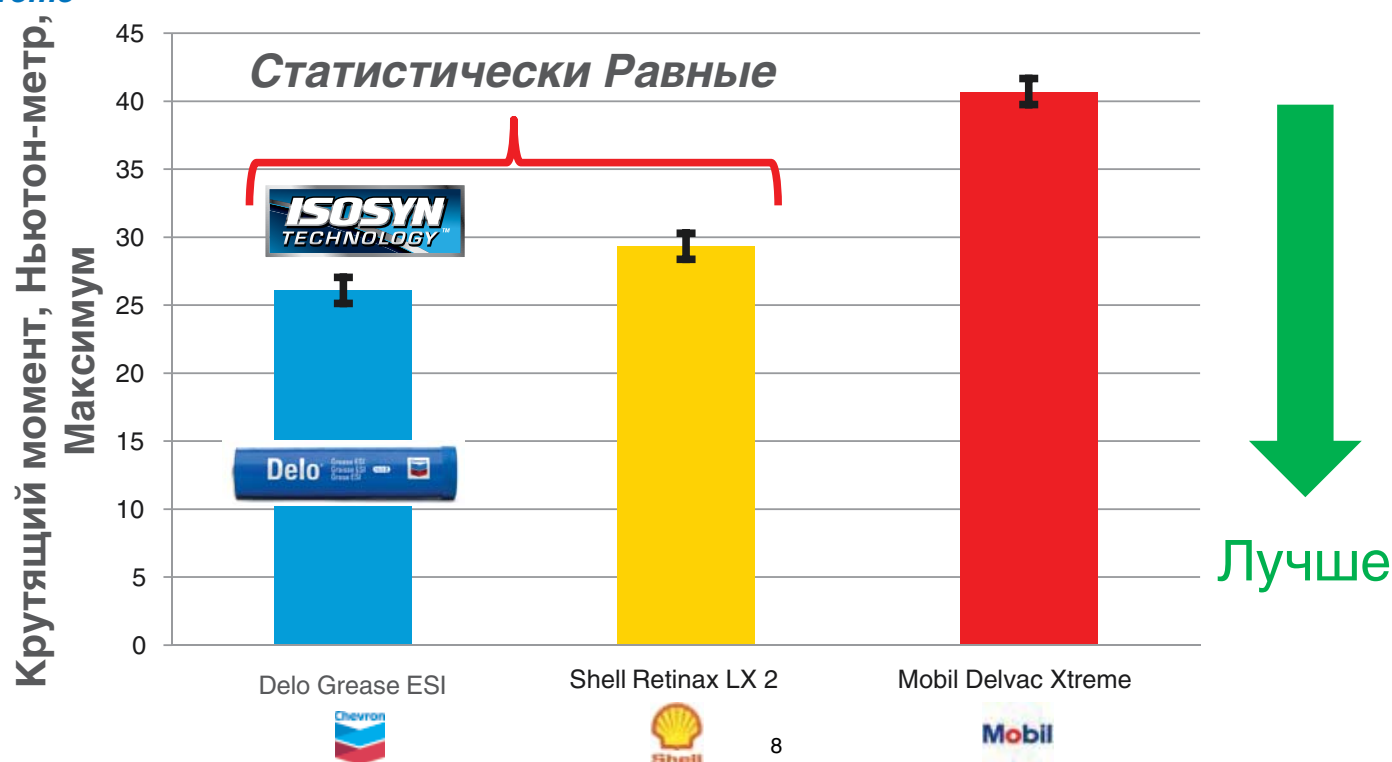


Delo Grease ESI – Низкотемпературные Рабочие Характеристики Крутящий Момент при Низких Температурах – ASTM D4693



- Измеряет крутящий момент, необходимый для преодоления сопротивления механизма для передачи крутящего момента на колесо при температуре -40°C
- Чем ниже крутящий момент, тем лучше рабочие характеристики пластичной смазки при низких температурах в данном испытании

В данном испытании Delo Grease ESI показывает СТАТИСТИЧЕСКИ РАВНЫЕ рабочие характеристики по сравнению с Shell Retinax LX и СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики по сравнению с Mobil Delvac Xtreme

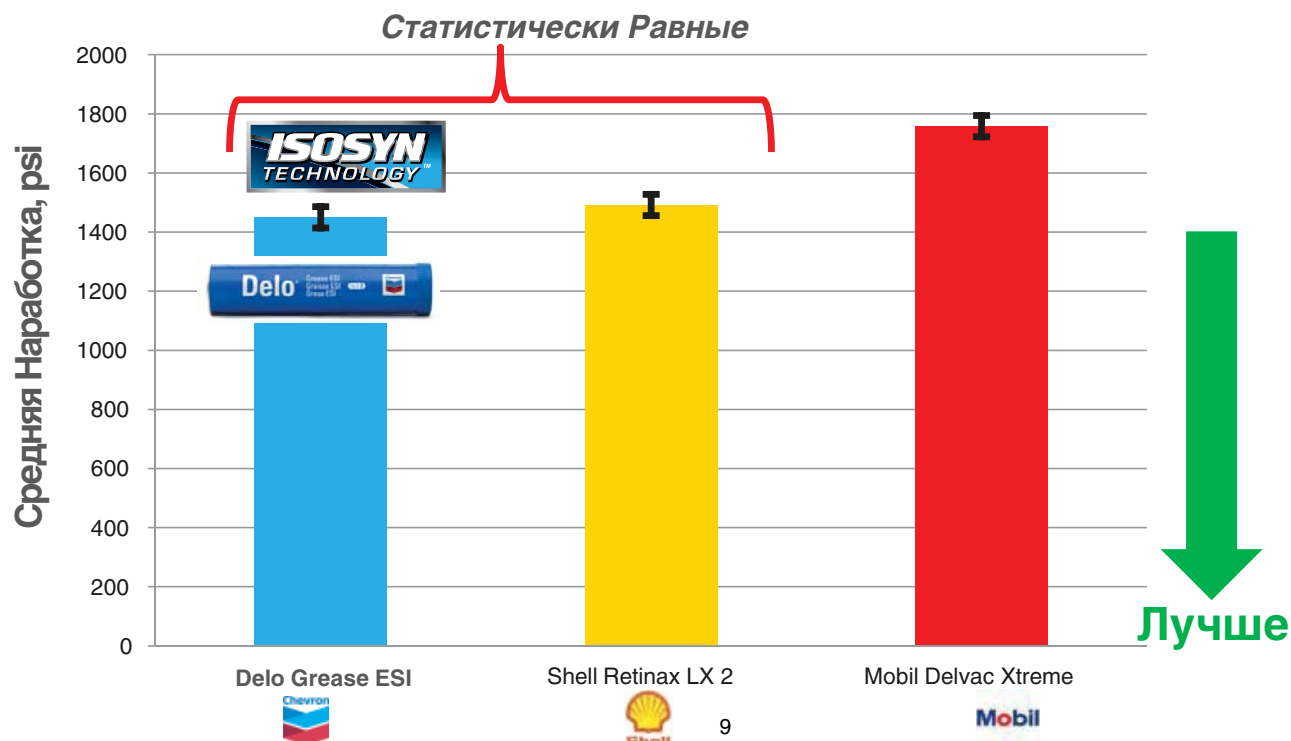


Delo® Grease ESI® – Рабочие Характеристики Прокачиваемости Испытание на Вентметре Линкольна при -30°С



- Оценивает способность пластичной смазки прокачиваться через систему централизованной смазки при более низких температурах (ее прокачиваемость и текучесть)

В данном испытании Delo Grease ESI показывает СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики по сравнению с Shell Retinax LX и СТАТИСТИЧЕСКИ ЛУЧШИЕ рабочие характеристики по сравнению с Mobil Delvac Xtreme



Delo® Grease ESI®

Два Года Эксплуатационных Испытаний на Грузовых Автомобилях 6-8 Классов



- Эксплуатационное испытание началось весной 2009 года
- Межсервисные Интервалы смазки были установлены при 30000 миль / 48000 км пробега – аналогично замене масла
- Delo Grease ESI использовалась как единая пластичная смазка в 600 авто сервисах
- Во многих авто сервисах стояла централизованная система смазки/подачи – работали при высоких и низких температурах
- Delo Grease ESI использовалась во всех местностях при последовательных межсервисных интервалах более 48000 км.
- Отсутствие проблем с прокачиваемостью в авто сервисах, где проводилась работа при 4°C зимой и при 32°C летом.
- Партнеры подтвердили многостороннее использование пластичной смазки и превосходные круглогодичные рабочие характеристики и защиту.
- Во время испытания пройдено более 7 000 000 миль / 11 200 000 км пробега без выхода из строя оборудования.



Delo® Grease ESI®

Вывод о Рабочих Характеристиках



- Совместима с Литиевыми и Литиево-Комплексными Пластичными Смазками
- Разработана для Применения с Продленными Межсервисными Интервалами
- Лучшая Стойкость к Попаданию Воды – Ключевой Параметр для Дорожного Транспорта
- Превосходный Индекс Задира Способствует Лучшей защите при Ударных Нагрузках
- Отличный Срок Службы Колесных Подшипников – Защита при Высоких Температурах
- Хорошие Характеристики Крутящего Моментa при Низких Температурах
- Хорошая Прокачиваемость для Централизованных Систем Смазки Оборудования, а также в Авто Сервисах



(Всегда проверяйте соответствие выбранного продукта рекомендациям OEM производителя для существующих условий эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителя.)

Наше Обязательство

- Мы будем работать в партнерстве с Вами для поиска решений реальной экономии и совершенствования производства эффективности вашего бизнеса.



- Как мы можем начать выполнение нашей Программы вместе с вами?