

DELO® С ТЕХНОЛОГИЕЙ ISOSYN®

И

ОБЫЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

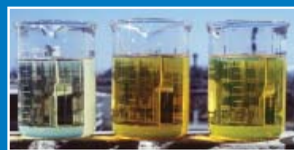
Все начинается с производства премиального базового масла



легкое нейтральное базовое масло

тяжелое нейтральное базовое масло

Базовые масла Chevron, полученные с применением катализаторов ISOCRACKING® и ISODEWAXING®

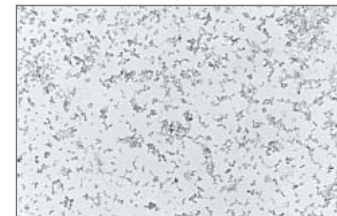


легкое нейтральное базовое масло

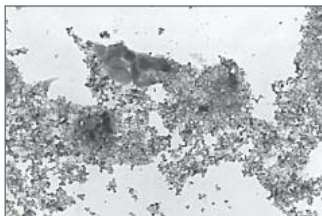
тяжелое нейтральное базовое масло

Масло с обычной технологией депарафинизации растворителем

Следующая стадия – использование высокоэффективных присадок. Они обеспечивают диспергируемость сажи и снижают образование отложений, а также минимизируют повышение вязкости.



Высокоэффективная формула присадок Delo обеспечивает отличную диспергируемость сажи и предотвращает образование отложений.



Экономичная формула моторного масла для высоконагруженных дизельных двигателей слабо обеспечивает сажевую диспергируемость, что увеличивает возможность образования отложений.

Вместе с усовершенствованной формулой компании Chevron, продукты серии Delo с технологией ISOSYN® обеспечивают прекрасную защиту для важных деталей двигателя.



Продукты серии Delo® с технологией ISOSYN® защищают важнейшие детали и увеличивают эксплуатационный ресурс двигателя.



Экономичная формула производства моторного масла для высоконагруженных двигателей уделяет больше внимание снижению стоимости продукта в ущерб защитным свойствам, и таким образом снижается срок эксплуатации двигателя.



За подробной информацией обращайтесь на сайты:

www.chevronlubricants.com

www.chevrondelo.com

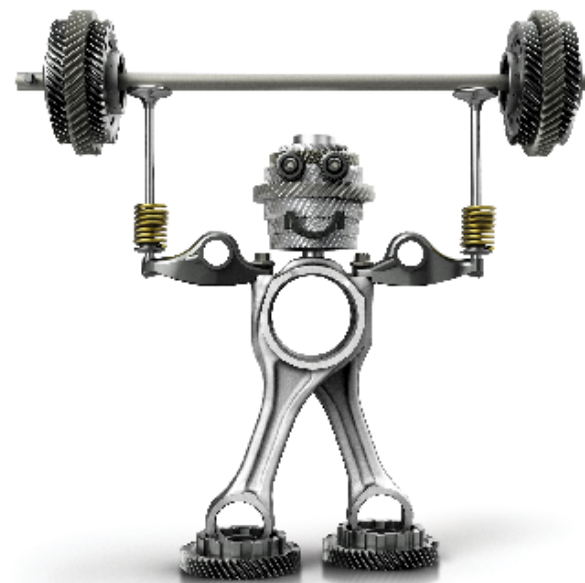
©2011-2012 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены. Delo® и технология ISOSYN® являются торговыми марками компании Chevron Intellectual Property LLC. Все другие марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

CVISOPBR_02-12

Технология ISOSYN® - просто.



Технология ISOSYN® - просто.



Технология ISOSYN® - просто.



ЧТО ТАКОЕ ISOSYN®.

ISOSYN® - это технология, с помощью которой компания Chevron создает премиальную серию продуктов под маркой Delo®. Сочетание премиальных базовых масел, высокоэффективных присадок и профессионализма экспертов компании Chevron позволяют обеспечить отличную защиту деталей для дизельных двигателей. И это является огромной нашей ценностью.



Премиальные базовые масла Chevron

+



Высокоэффективные присадки

=



DELO® С ТЕХНОЛОГИЕЙ ISOSYN® – ДВИГАЙСЯ ВПЕРЕД!

Продукция Delo® с технологией ISOSYN® дает следующие преимущества:

- Обеспечивает длительную защиту деталей;
- Увеличивает моторесурс оборудования;
- Сокращает эксплуатационные расходы.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЕХНИКИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ:

Миллионы километров, тысячи моточасов прошли продукты серии Delo® с технологией ISOSYN® в дизельных двигателях всех типов с различными условиями эксплуатации. Смазочные материалы Delo® могут быть использованы в:

- Магистральном грузовом транспорте;
- Смешанном автопарке;
- Строительной технике;
- Сельскохозяйственной технике;
- Судостроении;
- Горнодобывающем оборудовании.

УВЕРЕННОСТЬ, КОТОРУЮ ВДУШАЕТ DELO®.

Основные преимущества от использования продукции серии Delo®:

- Отличная диспергируемость сажи и предотвращение образования отложений;
- Защита важных деталей двигателя;
- Максимальная производительность техники.

Delo® Двигайся вперед.

Delo®



Продукты серии Delo®

For Bumper-to-Bumper protection, the Delo family of products can provide protection for all critical equipment components to ensure maximum productivity.



Продукты серии Delo способны обеспечить полную защиту «от бампера до бампера» всех важных деталей транспортных средств для достижения максимальной эффективности в эксплуатации.

Delo® – это бренд премиальных смазочных материалов компании Chevron для тяжело нагруженных дизельных автомобилей. Delo внушает уверенность профессионалам в области коммерческого транспорта и промышленного оборудования, которым требуются самые лучшие рабочие характеристики и превосходная защита двигателей.

Доверие клиентов стимулирует нас для постоянного улучшения качества нашей продукции и обеспечения надежной эксплуатации техники.

Серия продуктов Delo разработана как полный премиальный комплекс решений для обеспечения защиты Ваших автомобилей.

Продукция серии Delo обеспечивает надежную защиту, и внушает потребителям уверенность в увеличении производительности оборудования и сокращении эксплуатационных расходов, а также простоев на ремонт.

Узнайте больше о продукции серии Delo, посетив сайт www.chevrondelo.com.



Моторные масла Delo® 400 LE и Delo® 400 Multigrade

Разработаны по технологии ISOSYN®, которая превосходит эксплуатационные характеристики конкурентных синтетических продуктов. Обеспечивают длительную защиту деталей, увеличивают моторесурс оборудования и сокращают эксплуатационные расходы.

Преимущества:

- Отвечает требованиям API CJ-4 (Delo 400 LE) и API CI-4 Plus (Delo 400 Multigrade);
- Обеспечивают превосходную защиту от износа, увеличивают моторесурс двигателя;
- Поддерживают отличную диспергируемость сажи, предотвращают засорение фильтров;
- Минимизируют образование отложений и защищают важные детали двигателя;
- Отвечают современным требованиям спецификаций основных OEM производителей, включая Caterpillar, Volvo, Cummins и других.



Трансмиссионная жидкость Delo® Synthetic Transmission Fluid 50

Разработана для эксплуатации в тяжелых условиях и увеличенными интервалами замены масла, рекомендуется для заводской заливки и сервисного обслуживания механических КПП, производства Eaton и Mack.

Преимущества:

- Одобрена по спецификации Mack TO-A Plus до 1200000 км по расширенной гарантии;
- Превосходная термическая и окислительная стабильность;
- Широкий диапазон рабочих температур;
- Уникальный пакет присадок обеспечивает защиту от износа шестерен и коррозии по меди;
- Разработана для обеспечения продленных интервалов межсервисного обслуживания тяжело-нагруженных трансмиссий.



Охлаждающие жидкости Delo® Extended Life Coolant, Delo® Extended Life Coolant Nitrite Free

(Концентрат и 50/50)

Созданы с использованием зарекомендованной карбоксилатной технологии для обеспечения продленного срока эксплуатации охлаждающих жидкостей в тяжело-нагруженных дизельных двигателях. Не требует предварительного ввода специальных добавок (SCA) для обеспечения защитных свойств.

Преимущества:

- Улучшают теплоотвод в тяжело-нагруженных дизельных двигателях;
- Интервал замены - 1200000 км/12000 моточасов (Delo ELC);
- Интервал замены - 960000 км/12000 моточасов (Delo ELC-NF);
- Обеспечивают превосходную совместимость с уплотнениями и защищают водяной насос;
- Гарантируют высокоэффективную защиту от кавитации мокрых гильз.



Трансмиссионное масло Delo® Synthetic Gear Lubricant 75W-90

Разработано на основе синтетического базового масла для тяжело-нагруженных трансмиссионных систем с продленными интервалами обслуживания в суровых условиях эксплуатации.

Преимущества:

- Отвечает требованиям ведущих американских производителей трансмиссионных систем для продленных интервалов замены;
- Отличная совместимость с уплотнителями, используемыми в дифференциалах;
- Обеспечивает превосходную защиту от износа при тяжелых нагрузках;
- Широкий диапазон рабочих температур;
- Обладает совместимостью с другими традиционными трансмиссионными маслами;
- Гарантирует превосходную термическую и окислительную стабильность.



Пластичная смазка Delo® Grease ESI®

Разработана на основе уникальной технологии для продленного срока эксплуатации в тяжелых условиях. Может применяться как одна смазка для большинства типов оборудования.

Преимущества:

- Отличные характеристики при высоких температурах;
- Противостоит высоким ударным нагрузкам, снижает износ подшипников;
- Обладает превосходной прокачиваемостью;
- Хорошая адгезия, устойчива к смыву водой и попаданию брызг;
- Отличная антикоррозийная защита подшипников;
- Превосходная устойчивость к сдвигу, образует тонкую защитную пленку.



Трансмиссионное масло Delo® Gear ESI® 80W-90

Разработано на основе технологии ISOSYN® с добавлением уникальных боратных присадок для работы с крайне высоким давлением. Содержит запатентованный, синергический комплект присадок, надежно защищающий от износа, задигов, окисления, коррозии, ржавления и вспенивания.

Преимущества:

- Продлевает ресурс работы шестерен, подшипников и уплотнений;
- Превосходная термическая и окислительная стабильность для продленных интервалов замены;
- Обеспечивает защиту деталей противозносной пленкой в 3-5 раз более прочной, чем в традиционных смазках с обычной серно-фосфорной технологией присадок;
- Обладает совместимостью с другими трансмиссионными маслами;
- Идеально подходит для устройств, работающих в условиях высоких нагрузок и температур;
- Совместим со всеми материалами уплотнений.