



СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Смазочные материалы Chevron помогают технике **РАБОТАТЬ БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ**



СТРОИТЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА

Откройте для себя невероятную надежность

Поломки оборудования, затраты на топливо и оптимизация бюджета – проблемы в сфере строительной техники, которые требуют гибкого подхода. Специалисты корпорации Chevron понимают проблемы в работе строительной техники и готовы помочь Вам в повышении надежности и эффективности вашего оборудования. Использование смазочных материалов Chevron в мобильной технике помогает увеличить ее производительность и сократить время простоев. Таким образом, вы сможете своевременно выполнять строительные заказы. За счет выдающегося сочетания премиальных продуктов и превосходных знаний корпорация Chevron помогает сокращать эксплуатационные расходы и приносить большую эффективность Ваших инвестиций.

Став потребителем продукции Chevron Вы получите возможность:

- Увеличить моторесурс техники.
- Обеспечить надежную защиту оборудования на продленный межсервисный интервал.
- Получить дополнительный сервис от поставщика.
- Улучшить топливную экономичность.



DELO® TORQFORCE



ДОСТИГНИТЕ НОВОГО УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ С ПРОГРАММОЙ RBL™

Надежность техники играет важнейшую роль в каждом звене финансово-хозяйственной цепи. Специалисты корпорации Chevron способны помочь Вам получить еще большие преимущества за счет предоставления экспертных консультаций, продуктов мирового уровня и индивидуальных услуг. Все это в совокупности будет вновь и вновь помогать Вам достигать максимума потенциала Вашего оборудования и бизнеса.

За подробной информацией обращайтесь к дистрибьюторам продуктов Chevron.



CHEVRONLUBRICANTS.COM/RBL

*Работает. Лучше. Дольше.

ПРОДУКТЫ

МОТОРНЫЕ МАСЛА	КАТЕГОРИИ
Delo® 400 LE Synthetic Для четырехтактных дизельных и бензиновых двигателей (атмосферных и турбированных), в которых рекомендованы масла Сервисных Категорий API CJ-4 или SM.	SAE 5W-40
Delo 400 LE Synthetic Для атмосферных двигателей и двигателей с турбонаддувом, четырехтактных дизельных и бензиновых двигателей, которым рекомендованы масла категорий API CJ-4 или SN.	SAE 5W-30
Delo 400 XLE Synblend Для атмосферных двигателей и двигателей с турбонаддувом, четырехтактных дизельных и бензиновых двигателей, которым рекомендованы масла категорий API CJ-4 или SN.	SAE 15W-40
Delo 400 XLE Synblend Для атмосферных двигателей и двигателей с турбонаддувом, четырехтактных дизельных и бензиновых двигателей, которым рекомендованы масла категорий API CJ-4 или SM.	SAE 10W-30
Delo 400 LE Продукт, специально разработанный для дизельных двигателей с низким уровнем эмиссии, оборудованных дизельными сажевыми фильтрами (DPF) на топливе с низким содержанием серы, которым рекомендуются масла с Сервисными Категориями API CJ-4 или SM.	SAE 15W-40
Delo 400 SD Для атмосферных двигателей и двигателей с турбонаддувом, четырехтактных дизельных и бензиновых двигателей, которым рекомендованы масла категорий API CJ-4 или SM.	SAE 15W-30

ТРАНСМИССИОННЫЕ ЖИДКОСТИ	КАТЕГОРИИ
Delo Syn-Trans HD Трансмиссионная жидкость для тяжелонагруженных механических трансмиссий грузовых автомобилей, рекомендованная для сервисной заливки в коробки передач производства Eaton, Meritor и Mack.	SAE 50
Delo Trans ESI® Трансмиссионная жидкость для тяжелонагруженных механических трансмиссий производства Eaton и Meritor.	SAE 40
Delo TorqForce™ Продукт, предназначенный для использования в трансмиссиях, главных передачах и гидравлических системах. Отвечает требованиям Allison C-4 и Caterpillar TO-4. Рекомендуется для агрегатов производства Dana Powershift, Komatsu KES 07.868.1 и Komatsu Dresser.	SAE 10W, 30, 50, 60
Delo TorqForce Syn Трансмиссионная жидкость, предназначенная для использования в трансмиссиях, мокрых тормозах и гидравлических системах. Отвечает требованиям Caterpillar TO-4 и Allison C-4. Рекомендуется для Dana Powershift, Komatsu KES 07.868.1 и Komatsu Dresser.	SAE 5W-20
Delo TorqForce MP Трансмиссионная жидкость, предназначенная для использования в трансмиссиях, мокрых тормозах и гидравлических системах. Отвечает требованиям Caterpillar TO-4, TO-4M и Allison C-4. Рекомендуется для Dana Powershift, Komatsu KES 07.868.1 и Komatsu Dresser.	



Всегда проверяйте, что выбранные продукты согласуются с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ	КАТЕГОРИИ
<p>Clarity® Synthetic Hydraulic Oil AW Наилучшие синтетические беззольные масла с присадками AW, разработанные корпорацией Chevron. Данные продукты предназначены для максимальной защиты техники, помогают предотвратить образование лаков, а также способствуют длительному сроку службы оборудования и масла, помогают улучшить топливную экономичность. Гидравлические масла Clarity Synthetic AW могут обеспечить все эти преимущества как в мобильном, так и в стационарном гидравлическом оборудовании в экологически чувствительных регионах.</p>	ISO 32, 46, 68
<p>Clarity Hydraulic Oil AW Премиальные беззольные гидравлические масла, которые обеспечивают длительный срок службы масла и оборудования, а также предотвращают образования лаков и имеют очень низкую острую водную токсичность.</p>	ISO 22, 32, 46, 68, 100
<p>Rando® HDZ Премиальные гидравлические масла с присадками AW, разработанные с использованием технологии премиальных базовых масел, предназначенные для обеспечения отличной защиты и энергоэффективности по сравнению с традиционными гидравлическими маслами.</p>	ISO 15, 22, 32, 46, 68, 100
<p>Rando HD Продукт предназначен для надежной защиты гидравлических насосов в мобильном и стационарном оборудовании.</p>	ISO 32, 46, 68
<p>Гидравлические масла типа AW для надежной защиты гидравлических насосов в мобильном и стационарном оборудовании. Стандарты ISO 100, 150 и 220 часто рекомендуются для редукторов гидравлического оборудования, где нет необходимости в маслах с присадками EP, а также для поршневых воздушных компрессоров, для смазки подшипников скольжения и для антифрикционных подшипников в циркуляционных системах.</p>	ISO 100, 150, 220

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА	КАТЕГОРИИ
<p>Meropa® Synthetic EP Синтетические редукторные масла с присадками EP, рекомендуются для большинства типов закрытых промышленных редукторов, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.</p>	ISO 150, 220, 320, 460, 680
<p>Meropa XL Премиальное полусинтетическое промышленное редукторное масло с превосходной защитой от износа, микропиттинговой коррозии, свойствами отделения воды, совместимостью с уплотнениями и лакокрасочными материалами, имеет одобрение Siemens MD (Flender) 13.</p>	150, 220, 320, 460
<p>Meropa Премиальное редукторное масло с отличной способностью выдерживать нагрузки, свойством отделяемости воды, устойчивые к окислению и обеспечивающие защиту от коррозии.</p>	ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1500
<p>Delo® Syn-Gear HD Для задних мостов и дифференциалов магистральной и внедорожной техники, работающей в тяжелых и экстремальных условиях, когда рекомендуется применение продуктов с Категориями API GL-4, GL-5 или MT-1.</p>	SAE 75W-90, 80W-140
<p>Delo Gear ESI® Для автомобильных трансмиссионных систем, работающих в условиях повышенных температур и нагрузок, где рекомендуются масла, отвечающие Категорией API GL-4, GL-5 или MT-1, в том числе, когда требуется продленный интервал замены.</p>	SAE 80W-90, 85W-140
<p>Ultra Gear Трансмиссионное масло с боратными присадками для коробок передач строительной и промышленной техники, особенно работающей в условиях высоких ударных нагрузок.</p>	ISO 68, 150, 220, 320, 460, 680

КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА	КАТЕГОРИИ
<p>Cetus® HiPerSYN® Синтетические компрессорные масла (не смешиваются с PAG), рекомендуемые для воздушных компрессоров, особенно поршневых и стационарных роторных, лопастных и винтовых компрессоров.</p>	ISO 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460
<p>Regal® R&O Для многих моделей компрессоров, в которых OEM-производитель рекомендует циркуляционные масла с присадками от ржавления и окисления (R&O).</p>	ISO 22, 32, 46, 68, 100, 220, 320, 460, 680

Всегда проверяйте, что выбранные продукты согласуются с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем

ПРОДУКТЫ

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ
<p>Delo® ELC Antifreeze/Coolant Для использования в широком спектре систем охлаждения магистральной, внедорожной и стационарной техники, которым требуются охлаждающие жидкости с содержанием нитритов.</p>	<p>Концентрат Готовый продукт 50/50 Готовый продукт 60/40</p>
<p>Delo XLC Antifreeze/Coolant Для использования в широком спектре систем охлаждения магистральной, внедорожной и стационарной техники, которым требуются охлаждающие жидкости без содержания нитритов.</p>	<p>Концентрация Готовый продукт 50/50</p>

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ	КАТЕГОРИИ
<p>Delo Syn-Grease™ SXD 220 Moly 5% EP Продукт для требовательной внедорожной строительной техники с отличными рабочими характеристиками, работающей в широком диапазоне температур, особенно в регионах с очень холодным климатом.</p>	NLGI 1
<p>Delo Grease ESI® HD, Moly 3% EP и Moly 5% EP Для использования в разнообразной внедорожной строительной технике, включая все виды тяжелонагруженных землеройных машин, работающих с тяжелыми нагрузками.</p>	NLGI 1, 2
<p>Delo Grease ESI® EP Пластичная смазка с продленным сроком службы, предназначенная для экстремальных условий эксплуатации магистральной и легконагруженной внедорожной техники.</p>	NLGI 2
<p>Delo Grease EP Пластичная смазка, применяемая в магистральной и внедорожной технике, а также оборудовании при экстремальных нагрузках.</p>	NLGI 00, 0, 1, 2
<p>Multifak® EP Универсальная пластичная смазка с присадками EP для использования в автомобильной технике и промышленном оборудовании в большинстве условий эксплуатации, за исключением случаев работы при очень высоких температурах.</p>	NLGI 0, 1, 2
<p>Ulti-Plex® Synthetic Grease EP Пластичная смазка для подшипников, работающих под экстремальным давлением при высоких и низких температурах.</p>	NLGI 1,5



Всегда проверяйте, что выбранные продукты согласуются с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ПРОГРАММА ISOCLEAN®

Смазочные материалы, сертифицированные по программе ISOCLEAN

Частицы загрязнений – главная причина износа деталей, связанная со смазочными материалами. Первый и важнейший шаг в максимальном увеличении срока службы деталей техники – приобретение смазочных материалов, сертифицированных и отвечающих требованиям производителя по чистоте смазочных материалов.

Смазочные материалы Chevron, сертифицированные по программе ISOCLEAN, разработаны для соответствия требованиям ISO к чистоте жидкостей на момент поставки для минимизации проблем фильтрации на объектах.

Сеть дистрибьюторов продуктов Chevron, сертифицированных по программе чистоты ISOCLEAN, обеспечивает соответствие кодам чистоты ISO на момент доставки клиенту, а также предлагают решения поддержанию надлежащей чистоты жидкостей на объектах.



*Сертифицированные смазочные материалы

Корпорация Chevron предлагает широкий ассортимент смазочных материалов, сертифицированных по программе ISOCLEAN, для строительной техники:

- Delo® 400 LE SAE 15W-40
- Delo TorqForce
- Chevron Final Drive SAE 60
- Clarity® Synthetic AW
- Clarity AW
- Rando® HDZ
- Rando HD
- Meropa®
- GST®
- Cetus® DE
- Cetus HiPerSyn
- Cetus PAO





Надежность с Chevron — Программа RBL™ — это обязательство корпорации Chevron, направленное на поддержку бизнеса и обеспечения надежности. Опыт корпорации Chevron в области смазочных материалов в сочетании с премиальными продуктами и индивидуальной сервисной программой помогают вашему бизнесу Работать. Дольше и Лучше.

A **Chevron** company product

*Работает. Лучше. Дольше.

chevronlubricants.com