

Консистентные смазки

Precision XL Moly 3% EP 1,2, Arctic, 5% EP 0, 1, 2

Precision XL Moly содержит дисульфид молибдена для защиты от воздействия вибрации и шоковых нагрузок. Рекомендуется для применения в ШРУС. Смазки соответствуют требованиям к молибденовым смазкам с характеристикой сверхвысокого давления.

Precision General Purpose EP 1, 2

Литевые смазки общего назначения рекомендуются для подшипников качения, скольжения, а также антифрикционных подшипников. Созданы на основе самых современных технологий с применением ультрачистых базовых масел HT компании Petro-Canada. Диапазон рабочих температур от -30°C до 135°C.

EP2 рекомендуется для подшипников, работающих на низких и средних скоростях и при средних температурах. Диапазон рабочих температур – от -20°C до 135°C.

Precision General Purpose Moly EP 2

Рекомендуется для промышленного оборудования или внедорожной техники, работающих в тяжелых условиях. Диапазон рабочих температур – от -20°C до 135°C.

Название	Цвет	Степень пенетрации				
		00	0	1	1,5	2
Precision Synthetic	Золотой	+			+	
Precision XL	Зеленый	+		+		+
Precision XL 3 Moly	Серый			+		+
Precision XL 5 Moly	Серый		+	+		+
Precision General Purpose	Коричневый			+		+
Precision General Purpose Moly	Серый					+
Precision XL 3 Moly Arctic	Серый			+		

Трансмиссионные масла и спецжидкости

Petro-Canada Synthetic Blend ATF

Полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий. Отвечает последним требованиям Ford и General Motors, включая Allison Transmission. Применяется там, где требуются спецификации MERCON-V®, DEXRON® и Allison C-4. Идеально подходит для смешанных парков автомобилей. Диапазон эксплуатации жидкости – между -40°C и +160°C

Chrysler ATF+4®

Трансмиссионная жидкость Petro-Canada ATF+4® рекомендуется для доливки либо полной замены масла в автомобилях Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep и Eagle с автоматической коробкой передач, где рекомендуется применение масел ATF+4® и ATF+3®. Обеспечивает максимальную точность переключения передач. Гарантирует повышенную защиту от износа, плавное переключение передач при пониженных температурах и плавное включение сцепления.

Petro-Canada ATF Dexron®-VI

Самая современная трансмиссионная жидкость для АКПП с синтетическими свойствами. Создана для компании «General Motors» и с участием её специалистов. Применяется в АКПП Hydra-matic на автомобилях компании «General Motors» 2006 года выпуска и подходит для автомобилей до 2006 года выпуска, заменяя Dexron III.

Поставляется для первичной заливки на заводы General Motors и Ford.

Petro-Canada ATF D3M

Жидкость для автоматических коробок передач, которая обладает уникальной стабильностью к окислению и термальным нагрузкам, обеспечивая предельно продленный срок службы. При стандартных условиях вождения сохраняет свои свойства в течение 160 000 км. Позволяет холодный запуск двигателя при температуре до -40°C

Petro-Canada Heavy Duty Synthetic Blend ATF

Полусинтетическая трансмиссионная жидкость для применения в большегрузной технике. Предназначена для удлиненных интервалов замены (до 160 тыс. км при нормальной эксплуатации).

Полностью соответствует требованиям Allison C-4, Catrepillar TO-2.

Базовые масла Petro-Canada

Процесс очистки базовых масел

Процесс производства смазочных материалов начинается с производства самых чистых базовых масел в мире. Для производства кристально-чистых – на 99,9%, базовых масел Petro-Canada использует технологию очистки HT PURITY PROCESS.

В отличие от обычных базовых масел, масла Petro-Canada не содержат вредных примесей, которые могли бы снизить технические характеристики смазочных материалов.

Затем в базовые масла добавляют специальные пакеты присадок для продления срока службы масла, улучшения защиты от износа деталей двигателя с целью бесперебойной эксплуатации.

В итоге получают высокоэффективные продукты, которые обладают наилучшими техническими характеристиками и обеспечивают оптимизацию затрат.

Сертификация

Вся продукция Petro-Canada превышает требования производителей. Petro-Canada – первый производитель смазочных материалов в Северной Америке, получивший сертификацию ISO/TS 16949 и ISO:9001.

Гарантия качества

Petro-Canada предоставляет гарантию качества смазочных материалов: «Мы обязуемся отремонтировать оборудование, либо заменить детали, отказавшие в результате применения смазочного материала Petro-Canada, если смазочный материал использовался согласно рекомендациям оборудования и рекомендациям компании Petro-Canada».

Данный материал подготовлен ООО «Петро-Люб», официальным дистрибьютором Petro-Canada на территории РФ.

Просьба вопросы и предложения направлять по адресу:

119571, Москва, Ленинский проспект, д. 154.
Тел./факс: + 7 (495) 925-00-65

info@petrolube.ru
www.petrolube.ru



Смазочные материалы из Канады

0 компании

Petro-Canada — одна из крупнейших нефтегазовых компаний в Канаде.

Это означает осуществление всех видов деятельности в нефтегазовой отрасли. Исследование месторождений, добыча, транспортировка и переработка нефти и газа, а также очистка сырья и производство качественных продуктов с их дальнейшим продвижением на мировые рынки через дистрибуторов по всему миру.

Завод Petro-Canada является восьмым в мире по размерам, и одним из самых передовых. Petro-Canada – самый крупный производитель и поставщик белых масел в мире. Многие продукты, производимые Petro-Canada, поставляются на крупнейшие мировые заводы – автомобильные производители – для первичной заливки.

Petro-Canada является официальным спонсором канадской олимпийской сборной на Олимпийских Играх 2010 в Ванкувере.

