



ЕКСТРЕМАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ В СЕРЦІ КОЖНОГО ПРОДУКТУ.

Продукти Petro-Canada. Мастильні матеріали,
які гарантують максимальну
продуктивність нафтових родовищ.

ТЕХОСЛУГОВУВАННЯ
РОДОВИЩ

Вище існуючих стандартів.





ЧИМ ЕКСТРЕМАЛЬНІШЕ, ТИМ КРАШЕ.

Мастильні матеріали Petro-Canada для бурового обладнання надійні навіть в самих екстремальних умовах.

Температура різко падає і приходить холодна і довга ніч - саме тоді починається ваша робота. Зайвий знос обладнання може стати причиною раптових ушкоджень вдалені від решти світу. Втрачений час коштує занадто дорого. Ось чому вибір правильного мастильного матеріалу для екстремальних умов експлуатації має вирішальне значення для успіху вашого бізнесу. Наші фахівці з мастильних матеріалів для нафтових родовищ знають, які оліви потрібні для обслуговування нафтovidобувного обладнання. Для цих цілей ми створили мастильні матеріали, які чудово захищають нафтovidобувне обладнання в екстремальних умовах, гарантують зносостійкість і чудову продуктивність при низьких температурах.

Зміна за зміною. Без зупинки.

На цьому наш професіоналізм не закінчується. Вся лінійка продуктів Petro-Canada підтримується технічною службою наших експертів. Наша служба технічної підтримки - це послуги експертів прямо на місці. Чи то віддалений куточек на півночі Канади, де ми і отримали свій досвід, Сибір, Південна Африка, або інші куточки планети - професіонали служби підтримки на родовищах завжди можуть покластися на оліви Petro-Canada. Саме тому ми стверджуємо: Чим екстремальніші умови, тим краще.

Наші гарантії так само надійні як і наші продукти - для своїх клієнтів ми пропонуємо рішення, що забезпечують реальний захист.

**Рішення, що дають
відчутну економію**



ІСТОРІЯ ТЕХНОЛОГІЇ НТР СЕГМЕНТОВАНА ВЕРСІЯ, ЗАГАЛЬНА

Чиста оліва. Для чистої перемоги

Компанія Petro-Canada отримала чисту перемогу над конкурентами в якості і продуктивності. Ми використовуємо технологію очищення HT Purity Process для усунення забруднень, що знижують продуктивність і зустрічаються в багатьох традиційних продуктах.

В результаті ми отримуємо базову оліву з коефіцієнтом очищення - 99,9% - одну з найчистіших у світі.

Результатом поєднання наших кристально чистих базових олив і отриманого нами досвіду є широкий спектр високопродуктивних мастильних матеріалів, спеціалізованих рідин і пластичних мастил, які перевершують продукцію конкурентів і випереджають стандарти.





ЕКСТРЕМАЛЬНІ ТЕМПЕРАТУРИ. ТРИВАЛІ ЗМІНИ.

Чутливе навколошнє середовище. Так і має бути.

Petro-Canada пропонує мастильні матеріали на будь-який випадок - для будь-яких умов роботи. Всі наші рішення створені з метою поліпшити роботу обладнання, скоротити час простою і експлуатаційні витрати і продовжити термін роботи обладнання.

Моторні оліви для двигунів високої потужності
DURON™ включають лінійку продуктів API CJ-4 / SM DURON-E і традиційну універсальну лінійку CI-4 Plus / SL DURON - з сумішами Synthetic и Synthetic Blend з в'язкістю 15W-40, 10W-40, 5W-40 і 0W-30, спеціально розроблених для застосування в умовах низьких температур.

Оліви для бурильних машин ARDEE™ - ідеально підходять для обладнання в умовах високої витрати повітря, підвищених навантаженнях буріння і сильному нагріванні поршнів.

Гідралічні рідини HYDREX™ забезпечать якісну роботу обладнання, його довговічність і надійність. Створені для застосування в різних температурних умовах.

Гідралічні рідини ENVIRON™ призначенні для використання в обладнанні, чутливому до зовнішніх умов і які вимагають застосування високоякісної рідини.

Базова рідина для бурового розчину PUREDRILL™ - очищена, практично нетоксична, екологічно безпечна, яка забезпечить поліпшене буріння при різних температурах.

Компресорні рідини COMPRO™ забезпечать більш високу стійкість до поломок в результаті окислення, ніж інші рідини на основі нафтопродуктів. Пропонуємо також спеціальні компресорні рідини SPX 5000/7000 для компресорів на вуглеводневому газі і NGS 1000 для компресорів з гвинтовим ротором для легких газів.

Трансмісійні оліви ENDURATEX EP™ - високоякісні протизадирні оліви для закритих промислових приводів ЗП, які експлуатуються в умовах підвищених навантажень. Для екстремально високих і низьких температур ми пропонуємо варіанти із сумішами Synthetic Blend і Synthetic.



РІДИНИ ДЛЯ АВТОМАТИЧНИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

► Оліва для надпотужних автоматичних коробок передач з сумішшю **Synthetic Blend**
- спеціальна розробка для комерційних і надпотужних трансмісійних систем.

► Оліва для автоматичних коробок передач з сумішшю **Synthetic Blend** може застосовуватися для різних видів транспортних засобів.
Забезпечує такий же або більший рівень ефективності як і дорогі повністю синтетичні оліви.

► **DEXRON®-VI** відповідає самим останнім технічним вимогам General Motors до рідин для автоматичних коробок передач і має експлуатаційний ресурс, що в два рази перевищує показник рідин DEXRON®-IIIH.

► **ATF® + 4** забезпечує оптимальну ефективність перемикання передач, поліпшено окислювальну стабільність і опір зсуву для використання в автоматичних трансмісіях автомобілів DaimlerChrysler.



Консистентні мастила PRECISION™ - універсальні, високоякісні, довговічні літієві і комплексно - літієві мастила, що забезпечують чудову роботу обладнання, його захист і економію коштів.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЛАСТИЧНИЙ МАСТИЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ VULTREX™ MPG - це запорука високої продуктивності при наднизьких зимових температурах субарктичних регіонів.
Лінійка продуктів VULTREX це юнісуміші для змащення різьбових з'єднань і бурильних замків, спеціально розроблені для бурильних частин обладнання.

Консистентні мастила PEERLESS™ створені для змащення навантажених підшипників, універсальних шарнірів і елементів шасі, що експлуатуються в умовах підвищеної вологості, запиленості та / або сухості повітря.

DEXRON® є зареєстрованим товарним знаком корпорації General Motors Corporation.
ATF® + 4 є зареєстрованим товарним знаком компанії DaimlerChrysler.



МОТОРНА ОЛИВА ДЛЯ ДВИГУНІВ ВИСОКОЇ ПОТУЖНОСТІ

Економте гроші завдяки збільшенню інтервалів між замінами оливи і захисту від зносу.

Моторні оливи для двигунів високої потужності DURON допоможуть вам отримувати максимальну віддачу від роботи вашого обладнання. Оливи DURON, створені з найчистіших базових олив групи II і III з додаванням спеціальних присадок, що довше зберігають властивості "свіжої оливи". Це гарантує вам чистоту двигунів, скорочення числа доливок і замін оливи. Продукти DURON схвалені провідними світовими компаніями, вони допоможуть скоротити експлуатаційні витрати і вирішити будь-які питання змащення обладнання.

DURON-E Synthetic 10W-40

Збільшує плинність оливи і економить паливо завдяки легкому запуску і зниженні в'язкості. Гарантує чудову прокачуваність при температурі -35°C (-31°F), якісне диспергування сажі, зносостійкість двигуна і скорочення обсягів доливки оливи.

DURON-E XL Synthetic Blend 15W-40

Цей продукт, виготовлений із застосуванням суміші олив на синтетичній основі і високоефективних присадок, розширює межі можливого, забезпечуючи виняткову диспергованість сажі і легкий холодний пуск, при цьому скорочуючи потребу в доливанні оливи. Він забезпечує чудовий захист найважливіших частин двигуна, при цьому збільшується тривалість інтервалів між замінами оливи в широкому діапазоні температур.



Позбутесься сажі. Заощаджуйте гроші.



DURON-E 15W-40

Демонструє дуже високу якість роботи в умовах холодного запуску, мінімізує знос двигуна і споживання оливи. Відрізняється чудовими характеристиками діспергування сажі.

DURON Synthetic

Марка SAE 0W-30 працює навіть при вкрай низькій температурі до -40 °C / -40 °F, при цьому завдяки полегщенню запуску в холодну погоду і зниженню в'язкостного опору економиться енергія. Марка SAE 5W-40 забезпечує всесезонний захист і успішну експлуатацію в умовах роботи з повністю синтетичною оливою для надпотужних двигунів. Марка 0W-30 має позначення SM, яке вказує на безпеку його використання, в тому числі в бензинових двигунах.

DURON XL

DURON XL 0W-30 залишається в рідкому стані при температурі до -40 °C / -40 °F, демонструючи значно більш високу міцність масляної плівки, ніж у типової оліви з показником 30. При цьому витрата енергії знижується завдяки тому, що запуск в холодну погоду полегшився, а в'язкістний опір зменшився. Ліцензія Американського нафтового інституту CH-4/SJ. Також є марки 10W-40 і 15W-40, ліцензія Американського нафтового інституту CI-4 Plus/SL.

DURON

Оригінальна оліва "Fight Soot. Save Money. " (Позбудьтеся сажі. Заощаджуйте гроши) для надпотужних двигунів, яка перешкоджає утворенню сажі і захищає від зносу. Є в класі 10W-30.

Тестування з використанням модельної установки
для визначення в'язкості моторних масел при низьких температурах



DURON-E забезпечує кращі пускові характеристики при низьких температурах порівняно з продукцією конкурентів. Це дає більш надійний захист від зносу вашому обладнанню та додаткову економію палива при холодних запусках.

Тестування на мініротаційному віскозиметрі
(MRV) TP-1, cP @ -25°C ASTM D5133-05



DURON-E забезпечує більш ефективні витрати при низьких температурах порівняно з продукцією конкурентів. Чим вище в'язкість, тим густіша моторна оліва.*

* На момент 2007 р.





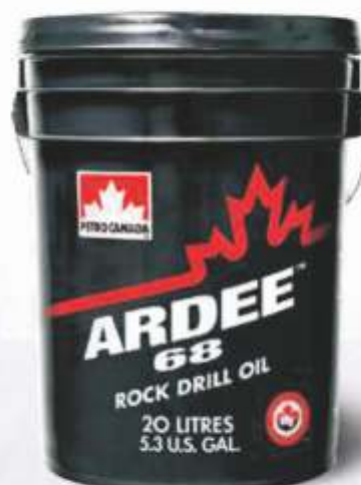
ОЛИВИ ЛЯ БУРИЛЬНИХ МАШИН

ARDEE Захистить вас і пом'якшить будь-який удар, коли ви працюєте.

Оливи ARDEE для бурильних машин ідеально підходять для обладнання в умовах високої витрати повітря, підвищених навантаженнях буріння і сильному нагріванні поршнів.

Розроблені спеціально для змащення й охолодження механізмів бурильних машин з пневматичним двигуном. ARDEE ідеально підходить для обладнання, що працює в найбільш складних умовах, і забезпечує економічне споживання оливи, міцність і довгий термін служби бурильної головки і зменшення розміру відкладень на поршні.

Представлені для марок в'язкості 32, 46, 68, 100, 150 і 220, що відповідає температурному діапазону від -30 °C / -22°F до 100°C / 212°F.





БАЗОВА РІДИНА БУРОВОГО РОЗЧИНУ

PUREDRILL - паливно-мастильний матеріал для роботи в жорстких умовах і дбайливого ставлення до навколишнього середовища.

PUREDRILL HT-40

PUREDRILL HT-40 - це низькотоксична поліпщена мінеральна оліва *, розроблена спеціально для використання у важких умовах наземного буріння. Petro-Canada виробляє PUREDRILL HT-40, використовуючи запатентований процес гідроочищення. В результаті виходить чиста базова рідина бурового розчину, прозора, як вода, практично нетоксична і безпечна для навколишнього середовища....

Чиста як вода.

Працює краще ніж дизельне пальне.

Базова рідина бурового розчину PUREDRILL HT-40, що випускається компанією Petro Canada, гарантує покращені робочі характеристики в порівнянні з системами на основі дизельного пального. PUREDRILL HT-40 це справжній прорив для виробників, які прагнуть досягти максимальної ефективності буріння в умовах покращення методів захисту здоров'я, техніки безпеки і охорони довкілля.

Потенційні вигоди	На основі PUREDRILL	На основі дизельного пального	На водній основі
Підвищена стійкість стовбура в порівнянні з використанням бурового розчину на водній основі	✓	✓	✗
Підвищена швидкість буріння	✓	✗	✗
Зниження часу роботи долота в стовбурі	✓	✗	✗
Зниження впливу на екологію	✓	✗	✓
Зниження ризику загоряння	✓	✗	✓
Більш оперативна, більш якісна і більш безпечно очистка	✓	✗	✓
Нетоксична, без запаху, легко розкладається	✓	✗	✓
Більш безпечна для риби	✓	✗	✓

* Термін "поліпщена мінеральна оліва" стосовно до рідини бурового розчину на основі мінеральної оліви з покращеними властивостями означає нафтovий дистиллят, що був ретельно очищений і відрізняється від дизельного пального і стандартної мінеральної оліви тим, що має більш низький процентний вміст поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ). Як правило, зміст ПАВ в стандартних мінеральних олівах становить приблизно 0,35 масового відсотка і виражено фенантреном, а в поліпшених мінеральних олівах зазвичай міститься 0,001 або менш масових відсотків ПАВ, виражених фенантреном.





ГІДРАВЛІЧНІ РІДИНИ

Скоротіть час простої та експлуатаційні витрати за допомогою гіdraulічної рідини HYDREX.

Гіdraulічні рідини HYDREX, що виробляє компанія Petro-Canada, розроблені для того, щоб забезпечити опір тепловому і окислювальному руйнуванню і збільшенню інтервалів між замінами. Удосконалена формула дозволяє їм зберігатися в два-три рази довше і підвищити захист від зносу в два рази в порівнянні з гіdraulічними оливами провідних світових торгових марок. Це означає, що кількість замін зменшується, обладнання менше зношується, знижаються витрати на технічне обслуговування та продовжується період працездатності, щоб ваше обладнання експлуатувалося довше і ефективніше.

HYDREX XV

Наша вдосконалена гіdraulічна рідина забезпечує видатні переваги в експлуатації та технічному обслуговуванні, щоб збільшити продуктивність в умовах екстремальних температур. HYDREX XV рекомендована для обладнання, що працює при температурах від -40°C / -40°F до 75°C / 167°F. Використовуйте один і то ж продукт цілий рік і захистіть своє обладнання від несправностей.

HYDREX MV

Наша високоякісна, довговічна ** гіdraulічна рідина забезпечує підвищеною точністю роботи обладнання і збереження властивостей в широкому діапазоні робочих температур. Представлено для марок MV 22, 36 і 60.

** За результатами тестів ASTM D943

HYDREX AW

Наша високоякісна, довговічна рідина ** забезпечує надійний захист від зносу при експлуатації. Вона уповільнює зниження працездатності механізмів, зводить до мінімуму відкладення шламу і лаків на деталях, тим самим, скорочуючи час на технічне обслуговування і простої. Представлено для марок: AW 22, 32, 46, 68, 80 і 100.

Ось секрет нашої унікальності.



Стійкість до окислення є ключовою складовою для здатності вашої гіdraulічної оліви зберігати захисні властивості, які вона мала, коли була "свіжою олівою", і залишається в стійкому первісному стані. HYDREX краще чинить опір окислювальному впливу, ніж гіdraulічні оліви провідних світових торгових марок.

Порівняння терміну служби до окислення (тест ASTM D943)

* В середньому, 7 продуктів виробляється на базових компонентах Групи I

** Кількість годин до отримання кислотного числа, рівного 2.0



Повний захист від зносу.

ENVIRON AW и MV

Хімічний склад, який ми застосовували, практично не небезпечний для навколошнього середовища, не токсичний, піддається біологічному розкладанню і придатний для вторинного використання. Environ також забезпечує тривалий термін служби рідини, довше, ніж у запропонованих конкурентами стандартних гіdraulічних олив на мінеральній основі і більшості гіdraulічних олив на рослинній основі. Продукт забезпечує чудовий захист від зносу, іржі і корозії, щоб відповісти високим вимогам до вашого обладнання.





КОМПРЕСОРНІ РІДИНИ

Компресорні рідини COMPRO забезпечують більш потужний опір окислювальному руйнуванню, ніж кращі рідини на мінеральній основі. Ми також постачаємо спеціалізовані компресорні рідини SPX 5000/7000, що можуть застосовуватися для газоподібного вуглеводню і NGS 1000 для легкого газу. Компресорні рідини COMPRO забезпечують тривалий термін служби і високу надійність.

COMPRO

Забезпечує більш потужний опір окислювальному руйнуванню, ніж рідини на мінеральній основі, що лідирують на ринку. Наявні марки: 32, 68, 100 і 150.

COMPRO XL-S

Краще чинить опір окислювальному руйнуванню, ніж синтетичні рідини на основі полі-альфа-олефина. Забезпечує до 8000 годин безперервної експлуатації. Наявні марки: 32, 46, 68, 100 і 150.

COMPRO Synthetic

Спеціально розроблене для компресорів, що працюють при дуже високих або низьких температурах або в суворих умовах експлуатації.

COMPRO XL-R

Спеціально розроблена для змащення й охолодження як одноступеневих, так і багатоступеневих поршневих повітряних компресорів. COMPRO XL-R особливо ефективно в системах, що працюють при високих температурах нагнітання. Рекомендовано для марок 68/100.

Вуглеводневі компресорні оліви SPX 5000 і 7000

Паливно-мастильні матеріали на основі поліалкіленгліколю, які забезпечують чудове змащення та охолодження для поршневих і ротаційних гвинтових компресорів.

SPX 5000

Рекомендовано для стиснення легких вуглеводневих газів, пропану і нейтрального природного газу.

SPX 7000

Рекомендовано для стиснення вибіркових вуглеводневих сумішей, кислого газу, газу з сірководнем та застосування в умовах повторного закачування газу.

Синтетична компресорна рідина NGS 1000

Унікальна формула оксітріптамін / полі-альфа-олефіна спеціально розроблена для заповнених гвинтових компресорів. Чудова для використання в заповнених гвинтових компресорах, що працюють з метаном і етаном там, де газоконденсатні рідини не присутні в значних кількостях.



ПРОМИСЛОВІ ТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

Довговічні рішення для найважчих умов роботи.

Трансмісійні масла ENDURATEX EP і Synthetic EP - це високоякісні оліви з протизадирними властивостями для закритих промислових приводів ЗП, що експлуатуються в умовах підвищених навантажень або при екстремальних температурах. Для екстремально високих і низьких температур ми пропонуємо варіанти: Synthetic Blend і Synthetic.

ENDURATEX Synthetic EP

В них використовуються оліви на синтетичній основі і технології присадок, що забезпечують знижене тертя, поліпшенну плинності при низьких температурах і чудову окислювальну і температурну стабільність. Завдяки всьому цьому збільшується термін служби оліви і його компонентів.

Наявні марки: 150, 220, 320 і 460.

ENDURATEX XL Synthetic Blend EP

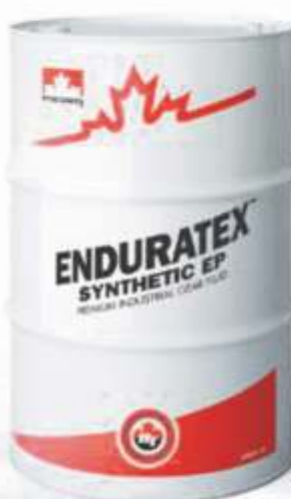
Чудові температурні характеристики, які дозволяють використовувати його в екстремальних умовах.

Наявні марки: 68/150 і 68/220.

ENDURATEX EP

Забезпечує стійку зносостійкість і захист від надвисокого тиску промислових механізмів і підшипників.

Наявні марки: 32, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1500 і 3200.





РІДИНИ ДЛЯ АВТОМАТИЧНИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Виняткова ефективність. Для крутых трансмісійних рідин це нормально.

Рідини для автоматичних коробок передач - це складний мастильний матеріал, до складу якого входить до 15 ретельно підібраних компонентів, що забезпечують окислювальну стійкість, плинність при низьких температурах і зносостійкість. Завдяки всьому цьому автоматична коробка передач працює більш ефективно, інтервали заміни рідини стають більш тривалими, а загальні експлуатаційні витрати знижуються.

Рідина для автоматичних коробок передач важкої техніки на основі синтетичних компонентів.

Спеціальний склад для трансмісій комерційних і великовантажних автомобілів.

Схвалена наступними виробниками: Voith (Voith G1363) і ZF (ZF TE-ML.14.B) з більш тривалими інтервалами заміни, Allison C-4 і MERCON®-V.

Підходить для застосування у випадках, якщо рекомендовані Allison TES-295 або Caterpillar TO-2.

Може також застосовуватися в автоматичних трансмісіях, коли рекомендується використовувати рідину, відповідну попереднім специфікаціям DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE або -II. Компанія GM рекомендує використовувати DEXRON®-VI для всіх типів автоматичних трансмісій в техніці GM.

DEXRON® є зареєстрованим товарним знаком корпорації General Motors Corporation.

MERCON® є зареєстрованим товарним знаком компанії Ford Motor Company. ATF® + 4 і ATF® + 3 є зареєстрованими товарними знаками компанії DaimlerChrysler.

Рідина для автоматичних коробок передач на основі синтетичної суміші

Схвалена наступними виробниками: MERCON®-V, Allison C-4

Може також застосовуватися в автоматичних трансмісіях, коли рекомендується використовувати рідину, відповідну попереднім специфікаціям DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE або -II.

Компанія GM рекомендує використовувати DEXRON®-VI для всіх типів автоматичних трансмісій в техніці GM.

Підходить для використання в різних транспортних засобах північно-американського, європейського та азіатського виробництва, для яких вказані дані специфікації.

DEXRON®-VI

Останнє покоління рідин для автоматичних трансмісій від General Motors. Термін служби в два рази перевищує показники рідин DEXRON®-IIIH. Відповідає останнім специфікаціям

GM з використання при заміні під час технічного обслуговування - GMN 10060. GM рекомендує використовувати DEXRON®-VI в автоматичних трансмісіях усіх типів автомобілів GM, в тому числі тих, для яких рекомендовані попередня специфікація DEXRON®-IIIH, -IIIG, -IIE або -II.



ATF® + 4

Забезпечує оптимальну ефективність перемикання передач, поліпшено окислювальну стабільність і опір зсуву для використання в автоматичних трансмісіях автомобілів DaimlerChrysler. Багаторазово тестувалася і схвалена компанією DaimlerChrysler як відповідна специфікації матеріалів компанії MS-9602. Схвалена до використання при заміні під час технічного обслуговування по специфікації DaimlerChrysler ATF + 4®.

Підходить для використання в трансмісіях, для яких були рекомендовані рідини ATF + 3® і їх більш ранні версії.





БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ МАСТИЛА

Мастильні матеріали, які впораються зі складними завданнями на нафтопромислах.

Petro-Canada виробляє широкий асортимент мастил, розроблених для того, щоб допомогти вашому обладнанню працювати при підвищених навантаженнях і збільш високою продуктивністю. Склад наших продуктів розробляється таким чином, щоб забезпечити довготривалий захист і більш тривалий період продуктивної експлуатації обладнання.

Мастила PRECISION - це універсальні, високоефективні, літієві або комплексні літієві мастила, які відрізняються тривалим терміном служби, виключною ефективністю в плані захисту обладнання та економії коштів.

PRECISION Synthetic
Спеціально розроблений склад забезпечує всесезонний захист при широкому діапазоні робочих температур.

PRECISION Synthetic Moly
Виняткова ефективність при низьких температурах.
Склад забезпечує чудовий захист при широкому діапазоні робочих температур.

PRECISION XL (EP1 і EP2)

Ідеально підходить для транспортних засобів підвищеної прохідності та промислового обладнання, в тому числі для гірничодобувного обладнання, млинів, дробарок і т.п. Використання EP1 в якості зимової альтернативи EP2 забезпечить додаткову мобільність при низьких температурах.

PRECISION XL 3 Moly (EP1 і EP2)

Ідеально підходять для змащення причіпних пристроїв сідельних тягачів і шасі. Ці мастила - чудові водовідштовхувальні та стійкі до ударів засоби, які добре тримаються на металевих поверхнях.

PRECISION XL 5 Moly (EP0, EP1 & EP2)

Розроблені відповідно з мастильними специфікаціями компанії Caterpillar для гірських екскаваторів моделей 5130 (7T) & 5ZL і 5230 (7LL) автонавантажувачів моделі 994 (9YF).



СПЕЦІАЛІЗОВАНІ МАСТИЛА VULTREX

Лінійка VULTREX - це ще й суміші для змащення різьбових з'єднань і бурильних замків, спеціально розроблені для застосування при бурінні нафтових свердловин.

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЛАСТИЧНИЙ ЗМАЩУВАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ

VULTREX MPG - це запорука високої продуктивності при наднизьких зимових температурах субарктичних регіонів.

Модернізована резьбова суміш VULTREX API

Спеціально розроблена для запобігання стирання різьби і одночасно для примусового ущільнення від проникнення бурових розчинів. Відповідає вимогам Бюлетеня 5A 2 Американського нафтового інституту.

Суміш для бурильних замків VULTREX

Наноситься на з'єднання бурильних труб для запобігання стирання і забезпечення надійного ущільнення від тиску бурового розчину. Відповідає специфікації 7, додаток F, Американського нафтового інституту.

Важке мастило VULTREX для бурильних штанг

Склад розроблений для використання на штангах алмазного буріння для зниження тертя між штангою і породою або обсадною трубою.

ІНШІ СПЕЦІАЛІЗОВАНІ МАСТИЛА ДЛЯ НАФТОВИХ РОДОВИЩ

Мастило для клапанів PEERLESS SVG 102

Змащення і захист клапанів, через які надходить сірчистий природний газ на газогенераторних установках.



Відданість компанії Petro-Canada справі охорони навколошнього середовища та якості

Ми в компанії Petro-Canada прагнемо йти далі існуючих сьогодні стандартів, причому в усьому, що ми робимо. Ми розуміємо, що робота в екологічно вразливих районах - це не тільки дотримання діючих норм та правил. Це ще й пошук балансу економічного зростання і раціонального використання ресурсів навколошнього середовища, а також підтримка місцевого населення.

Такий підхід - основа всього, що ми робимо в сфері нафтопромислових послуг.



Турбота про планету Земля.

Не менш важливою складовою ефективності нашої продукції є її зберігаючий вплив на навколошнє середовище. Очищені на 99,9% кристально чисті базові оліви від Petro-Canada набагато безпечніші для навколошнього середовища.

Завдяки відсутності домішок наші базові оліви практично нейтотоксичні і розкладаються набагато швидше мастильних матеріалів селективного очищення.

Наші екологічно безпечні базові оліви і беззольні склади без токсичних важких металів дозволяють істотно знизити вплив на навколошнє середовище.

При ретельній розробці складу з відбором присадок такі завидні властивості можна підтримувати і в готових мастильних матеріалах.



**Бути вище
стандартів
галузі.**

Наші мастильні матеріали відповідають, а іноді і перевершують технічні вимоги виробників обладнання та галузевих стандартів вищої якості. Серед виробників паливно-мастильних матеріалів наша компанія першою в світі отримала сертифікат відповідності стандарту ISO / TS 16949 (колишній QS9000).

Наше виробництво також відповідає стандарту ISO 9001. А відповідність ISO 14001 є доказом того, що ми, як і кожен з вас, дбаємо про довкілля.





Скоротіть простої. Продовжіть роботу.

Обґрунтована гарантія Petro-Canada: "Petro-Canada зобов'язується відремонтувати, обладнання, або замінити деталі, які вийшли з ладу через дефекти мастильного матеріалу Petro-Canada, якщо мастильний матеріал використовувався відповідно до рекомендацій виробника обладнання і нашої компанії"

0 (800) 500 06 30 Дзвінки по Україні - безкоштовні
www.petro-canada.com.ua

