

СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКТОВ PETRO-CANADA ТРЕБОВАНИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕХНИКИ KOMATSU



KOMATSU



Требования Komatsu	Продукт Komatsu	Продукт Petro-Canada
МОТОРНЫЕ МАСЛА		
API CD или выше	EOS0W-30	Duron UHP 0W-30
	EOS5W-40	Duron UHP 5W-40
	EO10W-30-DH	Duron SHP 10W-30
	EO15W-40-DH	Duron HP 15W-40
	EO30-DH	Duron 30
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА		
API CD или CAT TO-4	TOS0W-30	Duron UHP 0W-30
	TOS5W-30	Produro TO-4+ Synthetic All Season 5W-30
	TO10	Produro TO-4+ 10W
	HO46-HM	Hydrex AW 46
	HO-MVK	Hydrex MV 32
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА: ЦИЛИНДРЫ ПОДВЕСОК САМОСВАЛОВ		
API CD или CAT TO-4	HO-MVK	Hydrex MV 32
	HO46-HM	Hydrex AW 46
	TOS5W-30	Produro TO-4+ Synthetic All Season 5W-30
ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ		
Гидроксистеарат лития; NLGI 1, 2	Good	Precision GP EP 2
	Better	Precision XL EP 2
	Best	Precision Synthetic

Требования Komatsu	Продукт Komatsu	Продукт Petro-Canada
ТРАНСМИССИЯ; КАРТЕР ДЕМПФЕРА, КАРТЕР МЕХАНИЗМА ОТБОРА МОЩНОСТЕЙ, ПЛАНЕТАРНЫЕ КПП, КАРТЕР КОНЕЧНЫХ ПЕРЕДАЧ БУЛЬДОЗЕРОВ (КРОМЕ D 475 И БОЛЕЕ КРУПНЫХ), КАРТЕР РЕДУКТОРОВ ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ И КОНЕЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ		
API CD или CAT TO-4	TO30	Produro TO-4+ 30
	TOS0W-30	Duron UHP 0W-30
	TOS5W-30	Produro TO-4+ Synthetic All Season 5W-30
ТРАНСМИССИЯ; МНОГООСЕВЫЕ КПП, КАРТЕР МОСТОВ САМОСВАЛОВ И ГРЕЙДЕРОВ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ		
API CD или CAT TO-4	TO30	Produro TO-4+ 30
	TOS5W-30	Produro TO-4+ Synthetic All Season 5W-30
ТРАНСМИССИЯ; КАРТЕР КОНЕЧНЫХ ПЕРЕДАЧ БУЛЬДОЗЕРОВ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ (D 475 ИЛИ ВЫШЕ)		
API GL-5	GO75W-90	Traxon XL Synthetic Blend 75W-90
	GO80W-90	Traxon 80W-90
	GO85W-140	Traxon 85W-140
ТРАНСМИССИЯ; КАРТЕР РЕДУКТОРА ПОВОРОТА ОТВАЛА ГРЕЙДЕРОВ		
API GL-5	GO80W-90	Traxon 80W-90
ТРАНСМИССИЯ; КАРТЕР МОСТОВ КОЛЕСНОЙ ТЕХНИКИ (WA20-WA50; WA1200; LW; PW)		
UTTO или CAT TO-4	AX080	Duratran
	TO30	Produro TO-4+ 30
	TOS5W-30	Produro TO-4+ Synthetic All Season 5W-30
ТРАНСМИССИЯ; КАРТЕР МОСТОВ ТЕХНИКИ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ ГРУППОЙ (WA80-WA900 И HM)		
UTTO	AX080	Duratran

УСПЕШНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ PETRO-CANADA В ТЕХНИКЕ KOMATSU

ОАО «СТРОЙТРАНСГАЗ» — крупнейшая российская строительная компания, при создании и реконструкции промышленных и инфраструктурных объектов в топливно-энергетической и других областях промышленности эксплуатирует технику KOMATSU, применяя смазочные материалы Petro-Canada.

Компания «СТРОЙТРАНСГАЗ» остановила свой выбор именно на продукции Petro-Canada, так как в результате ее применения были отмечены высокие эксплуатационные характеристики, которые позволили сократить затраты на техническое обслуживание и обеспечить безотказную работу техники Komatsu в тяжелых условиях Крайнего Севера.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Смазочные материалы Petro-Canada помогут повысить эффективность работы вашего предприятия за счет:



УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСА ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ ТЕХНИКИ

Качество и высокая эффективность продукции Petro-Canada обеспечиваются благодаря запатентованной технологии очистки базовых масел — **HT Purity Process**, которая позволяет получить чистейшие в мире базовые масла. Полученные базовые масла со степенью очистки 99,9% смешиваются с пакетом инновационных присадок, благодаря этому комплексу готовые смазочные материалы защищают технику дольше и надежнее.



ГАРАНТИИ УСИЛЕННОЙ ЗАЩИТЫ ТЕХНИКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

Корпорация Petro-Canada настолько уверена в качестве своей продукции, что предоставляет международную гарантию на свои смазочные материалы.



ЗАМЕТНОЙ ЭКОНОМИИ НА СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Эксплуатационные свойства продукции Petro-Canada позволяют сократить расходы на доливку масла и техобслуживании, а также избежать потерь во время простоя оборудования.



УНИФИКАЦИИ АССОРТИМЕНТА

Широкий ассортимент смазочных материалов Petro-Canada позволяет покрыть все необходимые потребности в смазочных материалах для Komatsu.

УБЕДИТЕСЬ В ЭФФЕКТИВНОСТИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ PETRO-CANADA НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Подключитесь к программе **Petrolube Test** для проведения лабораторного исследования проб масла, на основании которого можно:

- получить данные об эффективности смазочного материала;
- установить оптимальный интервал замены масла;
- получить заключение о техническом состоянии техники, степени ее износа;
- сократить расходы на смазочные материалы;
- получить прогноз работоспособности техники и увеличить срок ее службы;
- снизить затраты на ремонт и время простоя оборудования.

**PETROLUBE
TEST**