

Прайс-лист на смазочные материалы "Petro-Canada"

2018

Наименование	Тара	Цена, руб.	Краткое описание	
Моторные масла для дизельных двигателей				
DURON NEXT 2017		API CK-4		
DURON UHP 0W-30	205 л	70000	Сверхэффективное всесезонное синтетическое масло для дизельных двигателей, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации.	
	20 л	9500		
	4 л	1950		
	1 л	500		
DURON UHP 0W-40	20 л	11000		
	4 л	2200		
DURON UHP 5W-40	205 л	78000		
	20 л	10500		
	4 л	2200		
DURON UHP 5W-30	1 л	550		
DURON UHP 5W-30	5 л	2600		
DURON UHP 10W-40	205 л	48000		Сверхэффективное всесезонное синтетическое масло для дизельных двигателей, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации. Превосходит требования ACEA E7 и E9.
	20 л	6000		
	4 л	1300		
	1 л	380		
DURON SHP 15W-40	205 л	47000	Сверхэффективное полусинтетическое масло для дизельных двигателей, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации. Превосходит требования ACEA E7 и E9.	
	20 л	6000		
	4 л	1300		
	1 л	380		
DURON SHP 10W-30	205 л	43000	Сверхэффективное полусинтетическое масло для дизельных двигателей, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации. Превосходит требования ACEA E7 и E9.	
	20 л	5200		
	4 л	1050		
	1 л	300		
DURON HP 15W-40	205 л	40000	Эффективное минеральное масло для дизельных двигателей, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации. Превосходит требования ACEA E7 и E9.	
	20 л	5000		
	10 л	2500		
	4 л	1000		
	1 л	275		
Моторные масла для дизельных двигателей				
DURON E-XL 15W-40	20 л	5500	DURON E - дизельные моторные масла последнего поколения, особо рекомендуются для использования в двигателях с системой вентиляции выхлопных газов <u>EGR</u> . API <u>CJ-4</u> , CI-4 PLUS*	
DURON E 15W-40	4 л	1050		
	1 л	300		
DURON 15W-40	1040л	190000	DURON 15W-40 - высокоэффективные моторные масла, рекомендуемые для дизельных, бензиновых, пропановых или работающих на сжатом природном газе (СПГ) форсированных двигателей, в том числе для техники, эксплуатируемой как в дорожных, так и внедорожных условиях. API CI-4 Plus, CH-4, CF/SL, ACEA E7, E5, B4, A3, Global DHID-1 Mack EO-N Premium Plus, Volvo VDS-3, MB 229.1/228.3, Scania LDF, MAN 3275/271, Caterpillar ECF-1, Cummins 20078, Detroit Diesel *	
	205 л	38000		
	10 л	2600		
	1 л	280		
DURON SAE 10W	205 л	35000	DURON SAE 10W и SAE 30 сезонные минеральные дизельные моторные масла очень высокого качества. Подходят для применения в двухтактных дизельных двигателях. DURON SAE 10W - CF; DURON SAE 30 - CF-2, CF; DURON SAE 40 - CF-2, CF	
DURON SAE 30	205 л	38000		
	20 л	5000		
DURON SAE 40	205 л	39000		
	20 л	5000		
Серия синтетических моторных масел для бензиновых двигателей				
PC SYNTHETIC 5W-40 (EU)	5 л	2475	Полностью синтетическое масло с превосходными защитными свойствами. Разработано для применения в широком диапазоне температур. ACEA A3-98, B3-98, API SN, MB229.1, VW 502/505, BMW, Porsche	
	1 л	525		
Supreme Synthetic 10W-30	1 л	475	Полностью синтетическое масло специально разработано для работы в условиях экстремально низких температур с применением уникального пакета присадок. API SN, ILSAC GF5, Energy Conserving, GM 4718M	
Supreme Synthetic 0W-30	1 л	475		
Supreme Synthetic 0W-20	1 л	475		
	205 л	65000		
Supreme Synthetic 5W-20	4 л	1800	Полностью синтетическое моторное масло, оптимально подходящее для японского автотранспорта API SN, ILSAC GF-5, Energy Conserving	
	1 л	475		
Supreme Synthetic 5W-30	205 л	68000		
	4 л	1800		
	1 л	475		
Газовые масла				
SENTRON FLEET 10W-40	4 л	1100	(0,54 вес. % золы) - это малозольное масло, которое рекомендуется для двигателей, работающих на природном газе (стационарных и мобильных). Отвечает требованиям двигателей Detroit Diesel 50 G	
SENTRON FLEET 0W-30	4 л	1100	(0,54 вес. % золы) - масло с низким уровнем зольности, полусинтетическое, специально разработанное для всесезонной работы малых и средних размеров двигателей, которые сталкиваются с трудностями запуска работы в суровых зимних условиях.	
	20 л	4800		

Наименование	Тара	Цена, руб.	Краткое описание		
Серия полусинтетических моторных масел для бензиновых двигателей SUPREME					
Supreme 5W-20	205 л	45000	5W-20, 5W-30, 10W-30 - масла, предназначенные специально для современных автомобилей, требующих использования маловязких моторных масел. Отлично защищают двигатель на высоких оборотах и при движении в городском режиме. API SN, ILSAC GF-5, Energy Conserving		
	1 л	310			
Supreme 5W-30	205 л	45000			
	4 л	1200			
	1 л	310			
Supreme 10W-30	205 л	45000			
	4 л	1200			
	1 л	310			
Supreme 10W-40	205 л	45000		Масла данной серии с вязкостью 10W-40 предназначены для работы в автомобилях с большим пробегом. Хорошие моющие свойства масла и большая вязкость помогают продлить надежную работу пробегового двигателя. API SN	
	4 л	1200			
	1 л	310			
Supreme 20W-50	4 л	1200	Масло премиум-класса для легковых автомобилей, фургонов, кроссоверов, внедорожников. API SN. Соответствует спецификации GM, FORD, Chrysler.		
	1 л	310			
2-х тактные моторные масла					
Supreme SYNT BLEND 2-STRK SML	1 л	465	универсальное полусинтетическое 2-х тактное масло: снегоходы, мотоциклы, газонокосилки, бензопилы		
Outboard Motor Oil	4 л	1980	Масло для водной 2-тактной техники (API TC-W3*)		
	1 л	530			
Трансмиссионные жидкости					
ATF D3M (-51C + 185C)	205 л	38000	Жидкость для автоматических коробок передач обладает высокой стабильностью к окислению и термальным нагрузкам, чем обеспечивает крайне долгий срок эксплуатации. Рекомендована для использования в трансмиссиях, где требуются жидкости типа DEXRON III(H), -III(G), -II(E), -II. Одобрения: Allison C-4, V-730D, CAT TO-2, Clark Powershift, Renke, Voith, ZF. Жидкость также подходит для применения в гидравлических насосах Sundstrand, Rexnord, Vickers, Hagglunds-Denison		
	20 л	5050			
	1 л	310			
DEXRON-VI ATF (-54C + 206C)	4 л	2150			
	1 л	600			
DURADRIVE MV SYNTHETIC ATF	205 л	67000		Полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач. Обладает превосходными эксплуатационными свойствами в широком диапазоне температур. Рекомендовано для применения: GM: Dexron II & III; Toyota: T, T-III, T-IV, WS; Honda; ZI; Hyundai/Kia/MMC: SP-II, SP-III; Nissan: Matic D, J & K; MB; BMW; Volvo*	
	20 л	7350			
	1 л	485			
PC HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND ATF (-49C + 186C)	20 л	7900			Трансмиссионная жидкость специально разработана для тяжелых условий эксплуатации. Она подходит для коммерческого транспорта, для которого рекомендуется жидкость Allison TES-295 для тяжелого режима эксплуатации и продления интервалов замены. Полностью одобрена для всех типов коробок передач с муфтами, работающими в масляной ванне: Allison C-4 и Caterpillar TO-2; General Motors DEXRON® III; Ford MERCON® и MERCON® V; ZF TE-ML.14B; Voith G1363
	205 л	51000			
TRAXON 80W-90	20 л	6400			
	4 л	1425			
	1 л	360			
TRAXON 85W-140	20 л	7150	API GL-4/GL-5 MT-1, SAE I2360, MIL-PRF-2105E, Mack GO-J		
TRAXON E Synthetic CD-50	20 л	16500	Трансмиссионное масло с уникальными всепогодными свойствами. Содержит противоизносную присадку, а также ингибиторы ржавления, окисления и коррозии, обеспечивают защиту того оборудования, для которого нельзя применять смазочные материалы с присадками EP.		
TRAXON E Synthetic 75W-90	4 л	2500	Полностью синтетическое трансмиссионное масло. Имеет наивысшие показатели в своей категории вязкости. Отлично подходит для смазки редукторов, коробок передач и дифференциалов. API GL4/GL-5		
TRAXON Synthetic 75W-90	20 л	12500	Полностью синтетическое масло для редукторов и коробок передач, работающих в тяжелых условиях. API GL4/GL-5		
TRAXON XL Synthetic Blend 75W-90	205 л	73000	Полусинтетическое масло обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. API GL4/GL-5		
	20 л	9000			
	4 л	1750			
	1 л	550			
Компрессорные масла					
COMPRO XL-S COMPRESSOR FLUID 32	20 л	9450	для винтовых компрессоров		
COMPRO XL-S COMPRESSOR FLUID 46	20 л	9450			
Гидравлические масла					
HYDREX MV ARCTIC 15	20 л	5450	Высококачественные гидравлические жидкости с удлиненным сроком службы для работы в широком температурном диапазоне. Рекомендованы для механизмов, работающих в тяжелых условиях при высоком давлении. DIN 51524 часть 3 (HVLП)*		
HYDREX MV 22	205 л	36000			
	20 л	4300			
HYDREX MV 32	205 л	35000			
	20 л	4200			
HYDREX MV 46	205 л	36000			
HYDREX AW 32	205 л	31000	Высококачественные, противоизносные гидравлические жидкости с продленным сроком службы. Рекомендованы для гидравлического оборудования, работающего в суровых эксплуатационных условиях и требующего повышенной защиты от износа. Denison HF-0, Eaton Vickers M-2950-S и 286-S, Cincinnati-Lamb P-68 (AW 32), P-69 (AW 68), P-70 (AW 46), Hagglunds AC 4.8, Bosch-Rexroth* DIN 51524 часть 2 (HLP), ISO 6743/4 Тип HM и USS 127		
	20 л	4000			
HYDREX AW 46	20 л	4000			
HYDREX AW 68	20 л	4000			

Наименование	Тара	Цена, руб.	Краткое описание
Индустриальные масла			
DURATRAN	205 л	41000	Высококачественные трансмиссионные/гидравлические жидкости, разработанные для тяжелой техники, используемой в сельском хозяйстве, горнодобывающей, лесной и строительной промышленности. Они предназначены для смазки трансмиссионной и гидравлической систем, дифференциалов, главной передачи, коробок отбора мощности, маслоохлаждаемых тормозов и рулевого привода с усилителем. API GL-4, John Deere, CNH, CAT TO-2, Eaton*
	20 л	5100	
PRODURO TO-4+ SAE 30	20 л	4800	Высокоэффективные трансмиссионные масла ходовой части для тяжелых условий эксплуатации, разработанные согласно спецификациям смазочных материалов Caterpillar TO-4.
PRODURO TO-4+ SAE 10W	20 л	4800	
PRODURO TO-4+ Synthetic All Season	20 л	6200	Высококачественные эффективные трансмиссионные масла ходовой части, специально разработанные для продления интервалов замены и максимальной защиты как в холодные зимние, так и в жаркие летние месяцы года.
ENDURATEX EP 220	205 л	42000	Высококачественные противозадирные редукторные масла, разработанные для закрытых промышленных редукторов, работающих в стандартных либо тяжелых условиях эксплуатации
	20 л	6500	
ENDURATEX EP 320	20 л	6500	
Смазки			
PRECISION GP EP 1 (-30C+135C)	17 кг	6000	Серия высококачественных, универсальных смазок с продленным сроком службы, специально разработанных для обеспечения длительной защиты при эксплуатации в широком диапазоне рабочих температур. -20C+135C
	0,4 кг	265	
PRECISION GP EP 2 (-20C+135C)	17 кг	6600	
	0,4 кг	265	
PRECISION GP MOLY EP 2 (-20C+135C)	17 кг	7875	Универсальная литиевая смазка темно-серого цвета, содержащая дисульфид молибдена и противозадирные присадки. Умеренный перепад температур -20C+135C
	0,4 кг	230	
PRECISION XL EP00 (-35C+100C)	17кг	7875	Универсальные высококачественные смазки PRECISION XL с длительным сроком действия на основе лития или литиевого комплекса.
PRECISION XL EP 1 (-25C+160C)	17 кг	8200	
	0,4 кг	300	
PRECISION XL EP 2 (-20C+160C)	17 кг	8200	
	0,4 кг	300	
PRECISION XL 5 MOLY EP 0 (-50C+120C)	17 кг	11500	
PRECISION XL 5 MOLY EP2 (-25C+135C)	17 кг	7665	
PRECISION XL 3 MOLY ARCTIC (-45C+135C)	0,4кг	530	
PRECISION XL EMB (-25C+160C)	17 кг	11000	Смазка XL EMB применяется в электромоторах и генераторах.
	0,4 кг	385	
PRECISION SYNTHETIC Heavy 460 (-30C + 170C)	17кг	20400	Смазка с продленным сроком службы на основе литиевого комплекса и синтетического базового масла с противозадирными присадками. Специально разработана для всепогодного использования в широком диапазоне рабочих температур. NLGI GC-LB*
	0,4кг	600	
PC PEERLESS LLG (-20C+200C)	0,4 кг	510	Обладает продленным сроком службы в условиях повышенных рабочих температур. Рекомендуется для подшипников со "смазкой на весь срок службы", др. оборудования, требующего продленный интервал замены смазки, н-р шарниры угловых скоростей, а также подшипников и направляющих при постоянных рабочих температурах до 200C, NLGI GC-LB*
PC PEERLESS OG2 (-25C+163C)	17 кг	12600	Высококачественные универсальные смазки на основе комплекса сульфоната кальция, с продленным сроком службы. Предназначена для смазки нагруженных подшипников, карданных соединений и шасси промышленного, транспортного, судового оборудования и установок для бурения на море, работающих в экстремально влажных, пыльных и/или сухих условиях. NLGI GC-LB
	0,4 кг	510	
PC PEERLESS OG2 RED (-25C+163C)	0,4 кг	510	
VULTREX OGL ALL SEASON 680 (-40C+40C)	54 кг	45500	Смазка для открытых зубчатых передач, содержащая более вязкое базовое масло для повышенной устойчивости к тяжелым нагрузкам при повышенных температурах окружающей среды.