

Прайс-лист на смазочные материалы Petro-Canada

13.05.2020

Наименование	Тара	Цена, руб.	Краткое описание
Пищевые масла по стандарту NSF H1			
Смазка PURITY FG2 CLEAR GREASE	туб 0,4кг	680	PURITY FG2 Clear Grease – инновационная смазка на основе алюминиевого комплекса, не имеет вкуса цвета или запаха. Идеально подходит для смазывания всех движущихся и вращающихся деталей или узлов технологического оборудования в пищевой промышленности, как то, подшипники качения или скольжения, валы, шпиндели, направляющие, салазки и прочее. Рекомендовано для применения в консервной промышленности или при розливе напитков и жидких продуктов. NLGI -2. Интервал применения -20+160 гр.С. Точка каплепадения 277 гр.С
	ведро 17кг	25000	
PURITY FG00	ведро 17кг	24500	Полужидкая смазка для негерметичных закрытых редукторов и систем централизованной и автоматической смазки в технологическом оборудовании пищевой промышленности. Классе NLGI 00. На основе алюминиевого комплекса. Отличная противоизносная и противозадирная защита. Эффективно защищает от ржавления и коррозии. Темп. Интервал применения -35+120 гр.С.
Смазка PURITY FG 2 SYNTHETIC GREASE	туб 0,4кг	860	Синтетическая пищевая смазка. Рекомендуются в качестве универсального смазочного материала для различного пищевого оборудования, в том числе используемого для смешивания, тепловой обработки, взбалтывания, выпечке, жарке, упаковке, консервировании и разливе в бутылки. Особенно эффективна для применения на таком пищевом оборудовании, которое работает при высоких нагрузках либо экстремально низких или высоких температурах в интервале -40+200 гр.С, темп. каплепадения 304гр.С.
Аэрозольная смазка PURITY FG SPRAY	Балон 0,29кг	1250	Универсальная смазка пищевого класса PURITY FG, поставляемая в аэрозольной упаковке с распылителем. Такая упаковка даёт возможность наносить смазочный материал на особые зоны или труднодоступные поверхности. Смазочные материалы Purity FG в аэрозольной упаковке отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности и превосходно подходит для заводов, работающих в рамках Системы анализа рисков и критических контрольных точек (ХАССП) . Сохраняет смазывающие свойства и остается на поверхности даже под воздействием пара или горячей воды при санитарной обработке.
Аэрозольная смазка PURITY FG SILICONE SPRAY	Балон 0,355л	1250	PURITY FG Silicone Spray – это смазочный материал на основе силикона, который образует нетвердеющую масляную плёнку, которая защищает от воздействия влаги и препятствует коррозии на поверхностях, тщательно промываемых водой. Может защищать при многих видах контактов металлической поверхности с неметаллической.
Аэрозольная смазка PURITY FG2 WITH MICROL MAX SPRAY	Балон 0,312	1250	PURITY FG2 with Microl MAX Spray – это инновационная смазка пищевого класса, специально разработанная с превосходными эксплуатационными свойствами для применения в жёстких условиях пищевого производства. Для удобного нанесения производится в аэрозольной упаковке. PURITY FG2 with Microl MAX Spray содержит в своём составе противомикробный консервант для защиты этой смазки от порчи, загрязнения и появления запаха в результате размножения микроорганизмов. Она имеет широкую область применения в пищевом оборудовании, в том числе может использоваться в подшипниках, салазках, направляющих и муфтах.
Смазка PURITY FG2 W/MICROL MAX	туб 0,4кг	1150	это инновационный бесцветный смазочный материал, разработанный для обеспечения эффективной и длительной эксплуатации, а также как специализированный пищевой смазочный материал для пищевой промышленности, отвечающий высоким требованиям. Содержит противомикробный консервант, ингибирующий разложение смазочного материала и антимикробную защиту смазываемых деталей.
PURITY FG TROLLEY FLUID 46	ведро 20л	10000	Троллейная жидкость предназначена для смазки крюков и троллейных систем на мясоперерабатывающих заводах. Жидкость PURITY* FG специально разработана для более надежной защиты и продлевает срок службы оборудования на более длительный срок, чем специализированные смазочные материалы лидирующих производителей.
PURITY FG SYNTHETIC EP 220	ведро 20л	40000	редукторные масла PURITY FG EP обеспечивает уникальную смазку всех типов закрытых зубчатых передач (червячной, конической, косо- и прямозубой), работающих в стандартных или тяжелых условиях с шокowymi нагрузками. Благодаря низкой летучести редукторные масла PURITY FG EP могут использоваться в системах смазки масляным туманом, где не требуются специальные противотуманные присадки.
PURITY FG EP 220	ведро 20л	12000	Редукторные жидкости PURITY* FG EP могут также использоваться в подшипниках и ценных приводах, обеспечивая длительный срок службы и предотвращая их загрязнение. Не агрессивны к цветным металлам. Высокая температура вспышки 273 гр.С. Температура застывания -40гр.С.
PURITY FG AW 32 HYDRAULIC OIL	ведро 20л	10200	Гидравлические жидкости PURITY* FG AW обеспечивают отличную эксплуатацию систем под высоким давлением в более чем 1000 пси (7000 кПа). Они также могут использоваться для смазки антифрикционных подшипников и различных циркуляционных систем. Жидкости PURITY* FG AW также могут применяться во встроенных лубрикаторах пневматических систем, которые обычно устанавливаются на оборудовании для упаковки пищевых продуктов. Они отлично предотвращают от загрязнения, потому что защищают образование лака в течение длительного периода времени и почти не придают запах отработавшим газам
PURITY FG AW 46 HYDRAULIC OIL	ведро 20л	10200	
PURITY FG AW 68 HYDRAULIC OIL	ведро 20л	10200	
TOTAL NEVASTANE GREASE AEROSOL	Балон 0,3л	410	Водостойкая многоцелевая смазка на базе алюминиевого комплекса с широким диапазоном рабочих температур (-20°С до +150°С). Рекомендуются для смазывания узлов оборудования пищевой промышленности, работающих в наиболее тяжелых условиях : подшипников, шарниров, пружин, цепей, направляющих и инструмента.
ARGO "FoodLine" EP2	туб 0,37кг	410	Смазка на основе высокоочищенных белых масел и комплексного алюминиевого загустителя с допуском для использования в пищевой промышленности. Содержит комплекс присадок, соответствующим специальным требованиям пищевой промышленности.
Пищевые масла по стандарту NSF H2			
ENDURATEX EP 220	20 л	6600	Высококачественные противозадирные редукторные масла, разработанные для закрытых промышленных редукторов, работающих в стандартных либо тяжелых условиях эксплуатации, включая ударные нагрузки. Не агрессивны к медным или бронзовым деталям редукторов или подшипников. Высокая температура вспышки (EP220- 275 гр.С, EP320 — 287 гр.С). Отвечают стандарту DIN 51517, часть 3.
ENDURATEX EP 320	20 л	6700	
ENDURATEX EP 460	20 л	7250	
TRAXON 80W-90	ведро 20л	6500	Минеральные трансмиссионные масла наивысших показателей. Отлично защищают трансмиссию при любых условиях эксплуатации. Класс API- GL-5, MT-1
HYDREX AW 32	ведро 20л	3950	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), Haggglunds AC 4.8, Bosch-Rexroth* DIN 51524 часть 2 (HLP), ISO 6743/4 Тип HM и USS 127
HYDREX AW 46	ведро 20л	3950	
HYDREX AW 68	ведро 20л	4500	