



СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

ЖИДКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Если обеспечено защищённое хранение жидких смазочных материалов (масел), и они не подвержены воздействию экстремально высоких или низких температур, их эксплуатационные свойства могут не меняться в течение многих лет.

Почти все смазочные масла в защищённых условиях могут храниться в течение 3 (трёх) лет¹, в том числе:

- Гидравлические, компрессорные для воздушных и газовых компрессоров, а также большинство других промышленных масел.
- Теплоносители
- Масла для работающих на природном газе двигателей и локомотивных дизельных двигателей.
- Трансмиссионных, промышленных редукторных масел, а также масел для автоматических коробок переключения передач.
- Смазочные материалы пищевого класса (за некоторыми исключениями).
- Соответствующие требованиям Национального формуляра Фармакопеи США белые минеральные масла (защитить от света).

Особые условия хранения в следующих материалах:

Длительное хранение

- **Базовые масла и технологические жидкости**

При хранении в защищённых условиях срок хранения таких масел не ограничен без каких-либо существенных признаков порчи продукта. Однако могут наблюдаться небольшие изменения цвета и внешнего вида.

Если такие масла используются в процессе производства других продуктов либо по другому назначению и хранятся уже более трёх лет, необходимо перед применением протестировать их свойства.

Пять лет

- Моторные масла для дизельных двигателей легковых автомобилей и тяжёлой техники.

- Промышленные требования к эксплуатационным свойствам этих масел меняются очень быстро, поэтому масло, произведённое 4-5 лет назад, будет сохранять исходный состав, однако может уже не соответствовать новым требованиям промышленности.

Два года

- Масла пищевого класса PURITY™ Food Grade с консервантом MICROL™.
- Соответствующие требованиям Европейской фармакопеи и германской фармакопеи DAB X белые минеральные масла (защитить от света).
- Масляные (неэмульгируемые) смазочно-охлаждающие жидкости.

Один год

- Троллейная жидкость PURITY FG Trolley Fluid
- Водорастворимые (эмульгируемые) смазочно-охлаждающие жидкости – CUTSOL™ и CUTSOL HD.

Хранение в незащищённых условиях может привести к попаданию в смазочные материалы воды, в результате жидкость становится мутной либо образует эмульсию. Более того, загрязнение водой может вызвать коррозию и ржавление металлических контейнеров.

Если у вас большое количество «просроченного» продукта, пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем по продажам компании Petro-Canada, который организует проверку того, пригоден ли этот продукт для применения.

СМАЗКИ

Срок хранения смазки зависит от её типа и количества загустителя, консистенции, технологии её производства и сложности состава этой смазки. Как правило, литиевые и кальциевые смазки, а также смазки на основе литиевого комплекса не теряют состава в течение длительного срока. Смазки на основе алюминиевого комплекса обычно оседают и твердеют, но при этом также не меняют состава. Бариевые смазки со временем становятся мягче.

¹ Защищённые условия хранения в помещении или в накрытом состоянии с защитой от замерзания и размораживания.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА



Срок службы всех смазок Petro-Canada, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ смазок марки NLGI 0 или обладающих более мягкой консистенцией (например, 00 и 000), составляет 5 (пять) лет, и 2 (два) года для смазок класса NLGI 0 или более мягкой консистенции, в том числе:

- PEERLESS™ OG 0;
- PRECISION™ XL EP00, PRECISION XL EP000, PRECISION XL 5 Moly EP0;
- PRECISION Synthetic EP 00;
- PURITY FG 00;
- VULTREX™ Gearshield NC, VULTREX Gearshield P;
- VULTREX Rock Drill EP 000;
- VULTREX Rolling Cam Light, VULTREX Slide Cam, VULTREX Slide Cam Light;
- VULTREX MPG Synthetic Arctic;
- VULTREX OGL Synthetic All Season 680, OGL Synthetic Arctic, OGL Heavy 6200 and OGL Synthetic 2200;
- VULTREX EGF 1000.

По поводу не перечисленных нишевых или специальных продуктов консультируйтесь с представителями Petro-Canada.

Даты упаковки продукции

На всех наших упаковках стоят даты упаковки продукции, которые указывают день, когда тара заполнялась смазочным материалом. Именно с этой даты и следует отсчитывать срок хранения наших продуктов.

Ниже говорится, где на упаковке будут проставляться эти даты и что они обозначают. Данная информация касается только тех товаров, которые были упакованы на заводе Lubeplex и фирменных смазочных материалов Petro-Canada. По поводу других продуктов консультируйтесь, пожалуйста, с работающим с вами представителем по продажам.

- **Бутылка 1 л и канистра 4 л:** этикетки и кортрэтикетки.
 - Дата наносится на контрэтикетку (чернилами):

110305LX обозначает, что продукт был упакован в тару 5 марта 2011г., LX ставится для обозначения завода Lubeplex.

- **Коробка бутылок 1 л и канистр 4 л**
110305LX обозначает, что продукт был упакован в тару 5 марта 2011г., LX ставится для обозначения завода Lubeplex.
- **Ведро:** Дата напечатана лазерной печатью под ободком ведра (на ведрах с консистентной смазкой наклейка).
110305LX – продукт упакован в тару 5 марта 2011г., LX – на заводе Lubeplex.
- **Бочки 60 л:** Этикетка сбоку
2011.03.05LX – дата упаковки 5 марта 2011г., LX – завод Lubeplex.
- **Бочки 205 л:** Этикетки сверху и сбоку.
2011.03.05LX – дата упаковки 5 марта 2011г., LX – завод Lubeplex.
- **Транспортный контейнер-куб IBC/стандартная транспортная ёмкость 1041 л:**
Две этикетки на противоположных сторонах
2011.03.05LX – дата упаковки 5 марта 2011г., LX – завод Lubeplex.
- **Тубы с консистентной смазкой:**
 - Тубы:
110305LX – дата упаковки 5 марта 2011г., LX – завод Lubeplex.
 - Первичная упаковка (по 10 туб):
напечатанная сбоку упаковки
11/03/05 показывает, что ёмкость была заполнена 5 марта 2011г.
 - Коробка: Сверху коробки
11/03/05 - дата упаковки 5 марта 2011г.

ТВ-1157Е (2011.11)

Petro-Canada принадлежит корпорации Suncor Energy.

™ Товарный знак корпорации Suncor Energy. Используется по лицензии.