



Technical Bulletin

Срок хранения для базовых масел и смазочных материалов

	Срок хранения, годы*
Базовые масла (минеральные или синтетические)	5+
	Срок хранения, годы*
Смазочные масла	5
Срок хранения антифриза	5
Масла с иным сроком хранения:	
Белые масла Chevron USP	3
Технические белые масла Chevron	3
Chevron Soluble Oil	3
Chevron Edger Arbor Oil	2
Chevron Rust Preventive	2
Chevron Delo® Gear Lubricant ESI®**	2
Масла Chevron Ultra Gear Lubricant**	2
Масла Chevron Open Gear Lubricant	2

* Срок хранения рассчитывается с тем условием, что при хранении масла будут выполняться все требования и условия, перечисленные ниже в *Рекомендациях по хранению масел и смазочных материалов Chevron*.

** Масла Chevron Delo Gear Lubricant и Chevron Ultra Gear Lubricant содержат во взвешенном состоянии твердые микроскопические частицы бората. Так как твердые частицы имеют большую плотность, чем масло, обычно со временем они осаждаются на дне контейнера, и через два года хранения образуется довольно большой слой белого мутного осадка. Масла Chevron Delo Gear Lubricant и Chevron Ultra Gear Lubricant, которые хранятся в герметичных и неподвижно стоящих контейнерах, могут использоваться и по прошествии двух лет со дня производства, однако перед употреблением обязательно сильно встряхните контейнер с маслом либо взболтайте его содержимое.

Срок хранения для смазок

	Срок хранения, годы*
Смазки (минеральные или синтетические)	2-5
Смазки с иным сроком хранения:	
Chevron SRI Grease NLGI 2**	2

* Срок хранения рассчитывается с тем условием, что при хранении масла будут выполняться все требования и условия, перечисленные ниже в *Рекомендациях по хранению масел и смазочных материалов Chevron*.

** По истечении шести месяцев и более с даты производства на поверхности смазки Chevron SRI Grease NLGI 2 могут образовываться трещины, а также может наблюдаться отделение масла, образование которых связано с длительным сроком хранения смазки, однако *на рабочих свойствах смазки это не отражается*.

Идентификация продукта

На канистру, ведро, бочку наносится:

1. Информация о названии продукта
2. Классификации и Допуска (Если данный продукт имеет их)
3. Краткое описание продукта
4. Информация об объеме емкости
5. Номер партии
6. Дата разлива
7. Код завода

Американские емкости (На примере канистры):

Написано

804150RPH ←— Номер партии

Дата разлива → 022304 TX ←— Код завода

Также может присутствовать следующее написание:

Номер партии → B8557485 -R-12 ←— Код завода

Дата разлива → 02/23/04

Европейские емкости (На примере канистры):

0409000605 ←— Номер партии

Дата разлива → 022304