

# Аддитив в жидкое масло Флуралит АВТО



## Техническая информация

### Описание

Аддитив служит в качестве добавки в масло двигателя автомобиля и коробку передач для увеличения мощности двигателя, снижения износа и экономии топлива более 20%

### Преимущества

- Образует сверхскользящую высокопрочную возобновляемую пленку в зонах повышенных контактных нагрузок
- Снижает износ, трение, шумность работы, повышает топливную эффективность и срок службы агрегатов.



**Области применения:** двигатели внутреннего сгорания, коробки передач, редукторы, компрессоры.

### Способ применения

Порошок добавить в жидкое масло из расчета 25 гр. на 5 литров масла, тщательно перемешивая. Влить масло с аддитивом в агрегат и дать ему поработать 30 минут для равномерно распределения компонентов. Рекомендуется использовать при каждой смене масла.

### Хранение и меры предосторожности

Хранить в закрытом виде при температуре до +80 °С.  
Не допускается попадания порошка на тлеющий огонь.  
После проведения работ тщательно вымыть руки.

### Технические данные

Технические условия	2213-001-56363281-2012
Форма выпуска	Пластиковая банка
Масса нетто	0,05 кг.
Состав	Микронный фторопласт «Флуралит».
Внешний вид	Порошок белого цвета
t подплавления кристаллов	+286 °С
t стеклования аморфных участков	-120 °С
t разложения	>520 °С
Коэффициент трения по стали	0,05
Чувствительность к замерзанию	Нет
Запах	Нет
Срок годности	60 месяцев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
**РОССИЙСКИЙ РЕГИСТР ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ  
ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**  
RUSSIAN REGISTER OF POTENTIALLY HAZARDOUS CHEMICAL AND BIOLOGICAL SUBSTANCES  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ ПОДПРОГРАММЫ ЮНЕП ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ  
NATIONAL CORRESPONDENT OF UNEP CHEMICALS (IRPTC)

Исх. № 04/22-743 от 04.11. 2007 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2007 г.  
Г \_\_\_\_\_ 7

Директору  
ООО "Флуралит синтез"  
А.С. Терехову

## СПРАВКА

Российским регистром потенциально опасных химических и биологических веществ (РПОХВ) зарегистрировано вещество:

политетрафторэтен

синонимы, торговые названия: политетрафторэтилен, Тефлон,  
Фторопласт-4, Фторлон-4; фторопласт «Флуралит»

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

серия ВТ № 000546 с постоянным сроком действия от 14 июля 1995 года

Директор



Б.А.Курляндский