# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

# РАЗДЕЛ 1: Определение вещества/смеси и компании/предприятия

# 1.1 Данные о продукте

: SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30 Наименование продукта

: MOSB53DRR, MOSB53ICT, MOSB53C16, MOSB53DCT, Код продукта

MOSB53IBC, MOSB53DRM, MOSB53BLK, MOSB53

# 1.2 Установленные применения и нерекомендуемые использования веществ или смесей

Использование

: Высокопроизводительное моторное масло на основе вещества/смеси синтетической смеси, разработанное для двигателей,

> работающих на бензине, пропане, сжатом природном газе или смеси бензина и этанола (до марки E85 включительно), для которых рекомендуется использование масла SAE 5W-30, отвечающего требованиям ILSAC GF-5, API SN, GM dexos1.

### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Информация о производителе или поставщике

Petro-Canada Europe Lubricants Limited

Wellington House, Starley Way

Birmingham International Park Solihull B37 7HB

Великобритания

Адрес электронной почты : EUSDS@suncor.com

лица, ответственного за паспорт безопасности

### 1.4 Номер телефона экстренной связи

Номер телефона Suncor Energy: +1 403-296-3000:

экстренной связи Токсикологический центр: Списки телефонов для экстренной

связи приведены в местных телефонных справочниках.

### РАЗДЕЛ 2: Определение рисков

# 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)

Неопасное вещество или смесь.

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Неопасное вещество или смесь.

### 2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

Страница 1 / 10

# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

Неопасное вещество или смесь.

### Дополнительная маркировка:

**EUH210** Паспорт безопасности предоставляется по требованию.

# 2.3 Другие опасности

Не известны.

# РАЗДЕЛ 3: Химический состав / информация о компонентах

### 3.1 Смеси

### Опасные компоненты

Наименование химического элемента	Номер CAS Регистрационн ый номер EC- No.	Классификация (67/548/EEC)	Классификация (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)	Концентрация (%)
смазочные масла (нефтяные), С15-30, на основе гидрированного нейтрального масла			Asp. Tox. 1;	30 - 50

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание оказания первой помощи

При вдыхании Выведите пострадавшего на свежий воздух.

Может потребоваться выполнение искусственного дыхания или

вентиляции легких.

Обратитесь за медицинской помощью.

При попадании на кожу В случае попадания на кожу промойте пораженный участок

большим количеством воды в течение не менее 15 минут.

Снимите загрязненную одежду и обувь.

Тщательно промойте кожу водой с мылом или другим

средством для мытья рук.

Постирайте одежду перед повторным использованием.

Обратитесь за медицинской помощью.

При попадании в глаза Снимите контактные линзы.

Незамедлительно промойте глаза большим количеством воды,

разжав веки, в течение не менее 15 минут.

Обратитесь к врачу.

При проглатывании · Прополоскайте рот водой.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

Страница 2 / 10

# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

НЕ вызывайте рвоту, если это не рекомендовано врачом или

специалистом токсикологического центра.

Не кладите ничего в рот человеку, находящемуся без сознания.

Обратитесь за медицинской помощью.

4.2 Важнейшие острые и поздние признаки воздействия

Риски Лицо, оказывающее первую помощь, должно обеспечить

собственную защиту.

### 4.3 Инструкции относительно оказания помощи врачом и особого обследования

# РАЗДЕЛ 5: Меры противопожарной безопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендованные средства пожаротушения Используйте средства тушения пожара, исходя из обстоятельств и условий окружающей среды.

Запрещенные средства

Информация отсутствует.

пожаротушения

### 5.2 Особая опасность вещества или смеси

Особая опасность во время :

пожаротушения

Охлаждайте горячую закрытую тару струей воды.

Опасные продукты горения Оксиды углерода (СО, СО2), дым и едкие пары, являющиеся

продуктами неполного сгорания.

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Дальнейшая информация Не допускайте загрязнения систем поверхностных или

грунтовых вод водой для тушения пожара.

# РАЗДЕЛ 6: Меры при случайных утечках

### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитные средства и аварийный порядок работ

Индивидуальные меры предосторожности

Используйте средства индивидуальной защиты.

Обеспечьте надлежащую вентиляцию.

Эвакуируйте персонал в безопасное место.

Материал может сделать поверхности скользкими.

Обозначьте область загрязнения специальными знаками и не

допускайте в нее посторонних.

Только специалисты, использующие соответствующие

защитные средства, могут находиться в области загрязнения.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

™ Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc.

# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

### 6.2 Меры по защите окружающей среды

Меры по защите : В случае загрязнения рек, озер или канализации продуктом

окружающей среды сообщите об этом

в соответствующую организацию.

### 6.3 Методы и материалы по ограничению утечки и очистке

Методы очистки : Предотвратите дальнейшую утечку или разлив вещества, если

это безопасно.

Устраните все источники возгорания.

Используйте абсорбент.

Используйте искробезопасные инструменты. Обеспечьте надлежащую вентиляцию. Сообщите в соответствующую организацию.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8.

# РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

### 7.1 Меры безопасности при работе с продуктом

Рекомендации по безопасному использованию

: Для получения информации о средствах индивидуальной

защиты см. раздел 8.

В зоне применения продукта запрещено курить, принимать

пищу и пить.

В случае плохой вентиляции используйте средства

индивидуальной защиты органов дыхания.

Избегайте попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Запрещается проглатывать вещество.

Храните вдали от источников тепла и возгорания. Неиспользуемые контейнеры держите закрытыми.

Рекомендации по защите

от пожара и взрыва

· Не известны.

Гигиена Снимите и постирайте загрязненную одежду и перчатки, в том

числе и с внутренней стороны, перед повторным

использованием. После работы с веществом вымойте лицо, руки и участки кожи, на которые могло попасть вещество.

### 7.2 Условия безопасного хранения и несовместимые при хранении вещества

Требования к месту

хранения и таре

Храните в оригинальной емкости. Вскрытые емкости необходимо повторно герметизировать и хранить в

вертикальном положении для предотвращения утечек. Храните

в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Храните в контейнерах, маркированных надлежащим образом. Для сохранения качества продукта не нагревайте его и не

подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

Страница 4 / 10

™ Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc.

# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

### 7.3 Специфические финальные применения

# РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия и защита персонала

# 8.1 Контролируемые параметры

## 8.2 Контроль вредного воздействия

### Инженерные меры

Специальные требования к вентиляции отсутствуют. Исправная общая вентиляция должна быть достаточной для удаления загрязняющих веществ из воздуха на рабочих местах.

### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз Защитная маска в случае возможного разбрызгивания

продукта.

Защита рук

Материал неопрен, нитрил, поливиниловый спирт (PVA), вайтон(R).

Примечания При выполнении любых работ с химическими веществами

необходимо надевать химически стойкие непроницаемые перчатки, которые соответствуют требованиям применимых

стандартов, если оценка рисков показывает, что это

необходимо.

Защита кожи и тела Защита тела должна соответствовать концентрации и

количеству опасных веществ и месту работы.

Используйте средства индивидуальной защиты органов Зашита органов дыхания

> дыхания в случае отсутствия достаточной вентиляции или в случае, если оценка вредного воздействия показывает, что степень вредного воздействия не превышает допустимых значений. Выбор респиратора должен основываться на предполагаемых уровнях воздействия, опасных факторах. связанных с веществом, и предельными возможностями

конкретного типа респиратора.

Тип фильтра фильтр органических паров

Мойте руки и лицо перед перерывом в работе, а также сразу Защитные меры

после работы с продуктом.

Стирайте загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Обеспечьте наличие фонтанчиков для промывки глаз и

аварийных душевых рядом с рабочими местами.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

# 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид вязкая жидкость

Цвет Светло-желтый.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

Страница 5 / 10

в соответствии с\_директивой (ЕС) № 1907/2006

# SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

<u>Версия 5.0</u> <u>Дата пересмотра 2015/02/10</u> <u>Дата печати 2015/02/10</u>

Запах : Слабый запах минерального масла.

Порог запаха : Данные отсутствуют

Значение рН : Данные отсутствуют

Температура застывания : -48 °C (-54 °F)

Температура : Данные отсутствуют

кипения/интервал кипения

Температура вспышки : 235 °C (455 °F)

Метод проверки: Метод Кливленда с открытым тиглем

Температура : Данные отсутствуют

воспламенения

Температура : Данные отсутствуют

самовозгорания

Скорость испарения : Данные отсутствуют

Горючесть (в твердом и газообразном состоянии)

Низкая пожароопасность. Для воспламенения необходимо

нагреть.

Верхний предел : Данные отсутствуют

взрываемости Нижний предел

: Данные отсутствуют

взрываемости

Давление паров : Данные отсутствуют

Относительная плотность

паров

Данные отсутствуют

Плотность :  $0.8521 \text{ кг/л} (15 ^{\circ}\text{C} / 59 ^{\circ}\text{F})$ 

Растворимость

Растворимость в воде : не растворяется

Коэффициент разделения:

н-октанол/вода

Данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, кинематическая : 65,6 cSt (40 °C / 104 °F)

11,0 cSt (100 °C / 212 °F)

Взрывоопасные свойства : Запрещается подвергать воздействию давления, выполнять

резку, сварку, пайку, сверление, шлифование емкостей с веществом, а также подвергать их нагреву или воздействию

источников пламени.

# 9.2 Дополнительная информация

Beб-aдpec: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

# в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

Данные отсутствуют

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реактивность

10.2 Химическая стабильность

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции Опасная реакция полимеризации не происходит.

Стабильный в нормальных условиях.

10.4 Условия, которых нужно избежать

Условия, которых нужно

избежать

: Данные отсутствуют

10.5 Несовместимые вещества

Несовместимые вещества Вступает в реакцию с окислителями и восстановителями.

10.6 Опасные продукты распада

Опасные продукты распада При нагревании до температуры распада может выделять СОх,

H2S, оксиды металлов, дым и едкие пары, являющиеся

продуктами неполного сгорания.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичных свойствах

# 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Информация о возможных путях воздействия

Вдыхание Проглатывание

Попадание в глаза Контакт с кожей

# Острая токсичность

Продукт:

Острая токсичность при

: Примечания: Данные отсутствуют

проглатывании

Острая токсичность при

: Примечания: Данные отсутствуют

вдыхании

Острая токсичность при

попадании на кожу

: Примечания: Данные отсутствуют

### Компоненты:

# смазочные масла (нефтяные), С15-30, на основе гидрированного нейтрального масла:

Острая токсичность при

Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

: ЛД50 для крыс: > 5000 мг/кг,

проглатывании

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds

Страница 7 / 10

Используется по лицензии.

в соответствии с\_директивой (ЕС) № 1907/2006

# SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10 Дата печати 2015/02/10

Острая токсичность при

вдыхании

: ЛК50 для крыс: > 5,2 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Острая токсичность при

попадании на кожу

: ЛД50 для кроликов: > 2000 мг/кг,

### Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

# Респираторная или кожная сенсибилизация

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток Данные отсутствуют Канцерогенность

Данные отсутствуют

### Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

Избирательная токсичность для целевого органа - однократное воздействие

Данные отсутствуют

**Избирательная токсичность для целевого органа - повторное воздействие** Данные отсутствуют **Опасность при аспирации** 

Данные отсутствуют

### РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

### Продукт:

Опасно для водной среды : Примечания: Данные отсутствуют

Токсично для дафний и

других водных беспозвоночных

: Примечания: Данные отсутствуют

Токсично для водорослей : Примечания: Данные отсутствуют

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии. Страница 8 / 10

# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

Токсично для бактерий Примечания: Данные отсутствуют

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Данные отсутствуют

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Данные отсутствуют

### 12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют

### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Не применимы

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют

# РАЗДЕЛ 13: Утилизация и захоронение отходов

### 13.1. Методы обработки отходов

Продукт Избегайте попадания продукта в канализацию, водотоки и

почву.

Предложите дополнительные и не подлежащие повторному использованию решения для компании по утилизации отходов. Отходы должны быть классифицированы и маркированы до

переработки или утилизации.

Отправьте в компанию по утилизации и переработке отходов. Утилизируйте как опасные отходы в соответствии с местными и

национальными нормами.

Утилизируйте остатки продукта в соответствии с инструкциями

лица, ответственного за утилизацию отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Правила транспортировки

# Международные нормативы

### **IATA-DGR**

Не регламентируется как опасный груз

### Кодекс IMDG

Не регламентируется как опасный груз

Транспортировка наливом в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (MARPOL) 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных грузов наливом (IBC Code)

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

Страница 9 / 10

# в соответствии с директивой (EC) № 1907/2006 SUPREME TM/MC SYNTHETIC BLEND XL 5W-30



### 000003001388

Дата печати 2015/02/10 Версия 5.0 Дата пересмотра 2015/02/10

Не применимо к данному продукту.

**49 CFR** 

Не регламентируется как опасный груз

**TDG** 

Не регламентируется как опасный груз

### Особые предостережения для пользователей

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Постановления, касающиеся охраны здоровья и окружающей среды / специфические правовые нормативные акты, касающиеся вещества или смеси

Компоненты данного продукта внесены в следующие списки:

**TSCA** Все химические вещества, содержащиеся в данном продукте,

внесены в список TSCA или соответствуют исключениям списка

TSCA.

DSL Внесено в список или соответствует списку

**ELINCS** Как минимум один компонент не включен в список EINECS, но

все подобные компоненты содержатся в списке ELINCS.

**IECSC** Внесено в список или соответствует списку

### 15.2. Оценка химической опасности

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Другие сокращения

Asp. Tox. : Опасно при вдыхании

Для получения копии Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds

Европа, телефон: 00-800-7387-6000 паспорта безопасности

Для получения информации о безопасности продукта:

1 905-804-4752

Подготовлено : Безопасность продукта: +1 905-804-4752

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, основана на наших знаниях, актуальных на момент публикации. Данная информация предоставлена только в качестве руководства по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и продаже и не может рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Данная информация относится только к указанному материалу и не является действительной для такого материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами или в любом другом процессе, кроме описанного в данном документе.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Используется по лицензии.

Страница 10 / 10