

		Страница: 1
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

Соответствует Регламенту ЕС № 1907/2006 с внесенными изменениями. - SDSGHS\_RU

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Premium Blue™ SAE 15W-40  
моторные масла

### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Рекомендуемое : Машинное, трансмиссионное и смазочное масло.  
использование

<p><b>1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности</b> Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Нидерланды +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитеськ местному представителю службы по работе с клиентами</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p><b>1.4 Телефон экстренной связи</b> +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654),или позвоните по телефону местной аварийной службы +7 (095) 928-1687</p> <p><b>Информация о Продукте</b> +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитеськ местному представителю службы по работе с клиентами</p>
---	---

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация веществ или смесей

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Безопасное вещество или смесь.

### 2.2 Элементы маркировки

**Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Безопасное вещество или смесь.

**Дополнительная маркировка:**

EUN210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

		Страница: 2
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

### 2.3 Другие опасности

#### Дополнительные рекомендации

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ Е (EC) №1272/2008)	Концентраци я (%)
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00
PHOSPHORODITHIOI C ACID, MIXED O,O- BIS(1,3- DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS	84605-29-8 283-392-8	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 1,00 - < 2,50

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.  
Обратиться до ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА либо в больницу, если вы подверглись экспозиции, либо чувствуете себя плохо.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.  
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.  
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании на кожу : Неотложная помощь обычно не требуется. Тем не менее,

		Страница: 3
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

рекомендуется, чтобы открытые участки быть очищены промывкой водой с мылом.

При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При попадании в желудок : Обратиться к врачу. Не давать молоко или алкогольные напитки. Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Симптомы : Признаки и симптомы воздействия этого материала при вдыхании, проглатывании и/или проникновении материала через кожу могут включать следующее:  
угри  
Гастрокишечный дискомфорт (тошнота, рвота, диарея)  
раздражение (носа, глотки, дыхательных путей)

Опасности : Аспирация может вызвать легочный отек и пневмоит.

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.  
Распылитель воды  
Пена  
Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухие химикаты

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в



		Страница: 5
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация приведена в Разделе 8 и Разделе 13 паспорта безопасности.

---

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения/пыль.  
Не курить.  
Контейнер представляет опасность в открытом виде.  
В зоне применения запрещено курить, пить и принимать пищу.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.
- Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.
- Другие данные : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

#### 7.3 Особые конечные области применения

- Особое использование : данные отсутствуют

---

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Параметры контроля

Не содержит веществ со значениями предельно допустимых концентраций.

#### 8.2 Контроль воздействия

##### Технические меры

Обеспечить достаточную механическую (общее и / или местной вытяжной) вентиляции для поддержания воздействия, ниже допустимого воздействия (если применимо) или ниже

		Страница: 6
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

уровней, которые вызывают известных, подозреваемых или явных побочных эффектов.

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Не требуется при нормальных условиях использования.  
Носите брызгозащитные защитные очки, если материал может быть запотевшие или плеснул в глаза.

Защита рук

Примечания : Нитриловая резина бутилкаучук

Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.

Защита кожи и тела : Носить как положено:  
Непроницаемая одежда  
Защитные туфли  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

---

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Цвет : янтарный

Запах : углеводородного типа

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH :  
данные отсутствуют

Температура текучести : < -33 ГЦС

Точка кипения/диапазон : > 200 ГЦС

Температура вспышки : 238 ГЦС  
Метод: Открытый тигель Кливленда

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела), : данные отсутствуют

		Страница: 7
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

газа)

Верхний предел взрываемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 0,871 гр/см<sup>3</sup> (15,6 ГЦС)

Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : 106 мм<sup>2</sup>/с (40 ГЦС)

прибл. 15 мм<sup>2</sup>/с (100 ГЦС)

Окислительные свойства : данные отсутствуют

## 9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

		Страница: 8
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

## 10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

## 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

## 10.4 Условия, которых следует избегать

## 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные окисляющие вещества

## 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : двуокись углерода и окись углерода  
Углеводороды

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание  
Попадание на кожу  
Попадание в глаза  
Попадание в желудок

### Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic  
Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 15 г/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 5 г/кг

#### Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 3.100 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 2,3 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение  
Оценка: Никакие неблагоприятные эффект не был  
наблюдались в остром тестах на токсичность ингаляции.

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

		Страница: 9
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

токсичность

Оценка: Никаких неблагоприятных эффектов не наблюдается при острых кожных тестах на токсичность.

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

Виды: Кролик

Результат: Раздражает кожу.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Продукт:**

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

Примечания: Ожидается, исходя из входящих в состав компонентов.

Примечания: Раздражение или повреждение глаз маловероятно.

**Компоненты:**

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Результат: Нет раздражения глаз

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

Виды: Кролик

Результат: Коррозийный

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Виды: Морская свинка

Оценка: Не вызывает сенсibilизации кожи.

Метод: Указания для тестирования OECD 406

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

Генетическая токсичность : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на  
in vitro канцерогенность)

		Страница: 10
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

Подопытные виды: Salmonella typhimurium  
 Метаболическая активация: с метаболической активацией  
 или без нее  
 Результат: отрицательный

**Канцерогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Продукт:**

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

**Компоненты:**

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

**Дополнительная информация**

**Продукт:**

Примечания: данные отсутствуют

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

**12.1 Токсичность**

**Компоненты:**

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Paraffinic

Токсичность по отношению к рыбам : LL50 (Рыба): > 100 мг/л

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EL50 (Водные беспозвоночные животные): > 10.000 мг/л

Токсичность по отношению к морским водорослям : EL50 (Морские водоросли): > 100 мг/л

Токсичность по отношению : NOEC: 10 мг/л

	Страница: 11
	<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
	Дата Ревизии: 13.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706	Версия: 5.0

к рыбам (Хроническая токсичность)

Виды: Рыба

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)

: NOEC: 10 мг/л  
Виды: Водные беспозвоночные животные

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS

Токсичность по отношению к рыбам

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 4,5 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: полу-статистический тест  
Испытательное вещество: WAF  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным

: EL50 (Daphnia magna (дафния)): 23 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Испытательное вещество: WAF  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям

: EL50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 24 мг/л  
Конечная точка: Подавление роста  
Время воздействия: 72 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Испытательное вещество: WAF  
Метод: OECD TG 201

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)

: NOEC: 0,4 мг/л  
Время воздействия: 28 дн.  
Конечная точка: Тест на репродуктивность  
Виды: Daphnia magna (дафния)  
Испытательное вещество: WAF  
Метод: OECD TG 211

## 12.2 Стойкость и разлагаемость

### Компоненты:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS

Биоразлагаемость

: Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 1,5 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: OECD TG 301 B

		Страница: 12
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

**Компоненты:**

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS

Коэффициент : log Pow: 0,56  
распределения (н-октанол/вода)

### 12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

### 12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не относится

### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

**Продукт:**

Дополнительная информация : данные отсутствуют  
экологического характера

---

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Не сбрасывать отходы в канализацию.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.  
Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### 14.1 Номер ООН

ADN: Безопасный груз

		Страница: 13
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

**ADR:** Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ:** Безопасный груз

**RID:** Безопасный груз

#### 14.2 Собственное транспортное название ООН

**ADN:** Безопасный груз

**ADR:** Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ:** Безопасный груз

**RID:** Безопасный груз

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

**ADN:** Безопасный груз

**ADR:** Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ:** Безопасный груз

**RID:** Безопасный груз

#### 14.4 Группа упаковки

**ADN:** Безопасный груз

**ADR:** Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:**

Безопасный груз

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ:** Безопасный груз

**RID:** Безопасный груз

#### 14.5 Экологические опасности

**ADN:** Не применимо

**ADR:** Не применимо

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:** Не применимо

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:** Не применимо

		Страница: 14
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ:** Не применимо

**RID:** Не применимо

#### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

#### 14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Тип судна: не применимо

Опасных кодов: не применимо

Загрязнителей Категория: не применимо

Описания опасных товаров (если указано выше) могут не отражать размер упаковки, количество, конечного пользователя или региональные исключения, которые могут применяться. Проверить отгрузочные документы в отношении описаний, характерных для данного груза.

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### 15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59) : Не применимо

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : **DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**  
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо

Предписание (ЕС) No 850/2004 касательно стойких органических загрязнителей : Не применимо

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами.

Не применимо

**Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:**

TSCA : Входит в реестр TSCA

		Страница: 15
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

DSL	Все компоненты этого продукта входят в список Канадского DSL
AICS	Не отвечает инвентарной описи
ENCS	Не отвечает инвентарной описи
KECI	Или соответствует инвентарной описи
PICCS	Или соответствует инвентарной описи
IECSC	Не отвечает инвентарной описи

#### Инвентаризационные ведомости

AICS (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейский Союз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (США)

#### 15.2 Оценка химической безопасности

данные отсутствуют

---

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Дополнительная информация

Дата Ревизии: 13.01.2017

### Полный текст формулировок по охране здоровья

<b>H304</b>	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
<b>H315</b>	При попадании на кожу вызывает раздражение.
<b>H318</b>	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
<b>H411</b>	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация : Предполагается, что содержащаяся здесь информация является точной, однако нет гарантии того, что она была предоставлена самой компанией. Перед использованием данной информации получателям следует убедиться, что она действительна, применима и пригодна в конкретной ситуации. Данная Спецификация безопасности материала была подготовлена Департаментом охраны здоровья и безопасности окружающей среды (Environmental Health

		Страница: 16
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 13.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла VE17706		Версия: 5.0

and Safety Department) компании Valvoline (тел.: '+31 (0)78 654 3500).

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации

Список аббревиатур и сокращений, которые могут быть, но не обязательно являются, используемых в этом листе данных безопасности :

ACGIH: Американская конференция специалистов в сфере промышленной гигиены  
 BEI : Индекс биологического воздействия  
 CAS: Химическая реферативная служба (отдел Американского химического общества).  
 CMR: Обладает канцерогенными, мутагенными или токсичными для репродуктивной системы свойствами  
 Cсхх: Эффективная концентрация хх  
 FG: Пищевой  
 GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.  
 H-заявление: Заявление об опасности (H-statement)  
 IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.  
 IATA-DGR: Постановление о транспортировке опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).  
 ICAO: Международная организация гражданской авиации  
 ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции Международной организации гражданской авиации  
 ICсхх: Ингибирующая концентрация для хх соединения  
 IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов  
 ISO: Международная организация по стандартизации  
 LCсхх: Летальная концентрация для хх процентов опытной популяции  
 LDхх: Летальная доза для хх процентов опытной популяции  
 logPow: коэффициент распределения октанол-вода  
 N.O.S. : Не входит в прочие категории  
 OECD: Организация по экономическому сотрудничеству и развитию  
 OEL: Предел воздействия на рабочем месте  
 PBT: Обладает склонностью к персистенции, бионакоплению и токсичными свойствами  
 PEC: Прогнозируемая опасная концентрация  
 PEL: Допустимый уровень воздействия  
 PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация  
 СИЗ: Средства индивидуальной защиты  
 P-заявление: Предупредительное заявление (P-statement)  
 STEL: Кратковременный предельный уровень воздействия  
 STOT: Токсичность для особого органа-мишени  
 TLV: Предельное пороговое значение  
 TWA: Средневзвешенная по времени величина  
 vPvB: Владеет выраженной склонностью к персистенции и бионакоплению  
 WEL: Величина воздействия на рабочем месте

	Страница: 17
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Дата Ревизии: 13.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000140456
Premium Blue™ SAE 15W-40 моторные масла  VE17706	Версия: 5.0

ABM: Класс опасности для вод, Нидерланды  
 ADN: Постановление о транспортировке опасных веществ по Рейну  
 ADR: Соглашение о международной транспортировке опасных грузов по автомобильным дорогам.  
 CLP: Классификация, маркировка и упаковка  
 CSA: Оценка химической безопасности  
 CSR: Отчет о химической безопасности  
 DNEL: Установленный безопасный уровень воздействия.  
 EINECS: Европейский реестр выпускаемых промышленных химических веществ.  
 ELINCS: Европейский реестр потенциально опасных химических веществ  
 REAC: Регистрация, оценка, санкционирование и ограничения использования химических веществ  
 RID: Постановление о международной транспортировке опасных грузов железнодорожным транспортом  
 R-фраза: Фраза риска  
 S-фраза: Фраза безопасности  
 WGK: Класс опасности для вод, Германия