

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (ЕС) № 453/2010

дата выпуска:

дата обработки: 21/08/2015

Отменяет: 05/05/2015

Версия: 8.1

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

### 1.1. Идентификатор продукта

Форма выпуска : Смеси  
название продукта : WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1  
код продукта : 65605  
Товарная группа : Смесь

### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### 1.2.1. Важные идентифицированные применения

Категория основного применения : Industrial use, Профессиональное использование, Consumer use  
Спецификация промышленного/профессионального применения : Недисперсионное применение  
Используется в закрытых системах  
Функциональная или эксплуатационная категория : Смазочные материалы и присадки

#### 1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem - België  
T 0032 (0)3 870 00 00 / 0476/23 33 14  
[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

### 1.4. Аварийный номер телефона

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ : 0032 (0)70 245 245

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Определение класса вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

#### Неблагоприятное физико-химическое воздействие на человека и окружающую среду

Отсутствие подробной информации

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

EUH phrases : EUH210 - Safety data sheet available on request  
EUH208 - Содержит Алкилфенол C14-16-18. Может вызвать аллергическую реакцию

### 2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

### 3.1. Вещества

Не применимо

### 3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация согласно директиве 67/548/EEC
Смазочные масла (нефтепродукт), С20-100% 50, прошедшие гидроочистку и содержащие нейтральное масло; базовое масло – не указано.	(CAS-№) 72623-87-1 (EG номер) 276-738-4	75 - 90	Не классифицируется
Baseoil - unspecified	(CAS-№) 72623-86-0 (EG номер) 276-737-9 (ИНДЕКС №) 649-482-00-X (Регистрационный № REACH) 01-2119474878-16	1 - 5	Не классифицируется

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (EC) № 453/2010

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация согласно директиве 67/548/EEC
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(CAS-№) 64742-54-7 (EG номер) 265-157-1 (Регистрационный № REACH) 01-2119484627-25	1 - 5	Не классифицируется
Baseoil - unspecified	(CAS-№) 72623-87-1 (EG номер) 276-738-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119474889-13	1 - 5	Не классифицируется
Bis(nonylphenyl)amine	(EG номер) 253-249-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119488911-28	0,5 - 1,5	R53
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	(EG номер) 283-392-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119493626-26	0,1 - 0,99	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
Алкилфенол C14-16-18	(Регистрационный № REACH) 01-2119498288-19	0,1 - 0,99	R43 R53
Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]
Смазочные масла (нефтепродукт), C20-100% 50, прошедшие гидроочистку и содержащие нейтральное масло; базовое масло – не указано.	(CAS-№) 72623-87-1 (EG номер) 276-738-4	75 - 90	Asp. Tox. 1, H304
Baseoil - unspecified	(CAS-№) 72623-86-0 (EG номер) 276-737-9 (ИНДЕКС №) 649-482-00-X (Регистрационный № REACH) 01-2119474878-16	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(CAS-№) 64742-54-7 (EG номер) 265-157-1 (Регистрационный № REACH) 01-2119484627-25	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Baseoil - unspecified	(CAS-№) 72623-87-1 (EG номер) 276-738-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119474889-13	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Bis(nonylphenyl)amine	(EG номер) 253-249-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119488911-28	0,5 - 1,5	Aquatic Chronic 4, H413
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	(EG номер) 283-392-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119493626-26	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Алкилфенол C14-16-18	(Регистрационный № REACH) 01-2119498288-19	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413

Текст R-, H- и EUH фраз: смотри в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1. Мероприятия по оказанию первой помощи

- Первая помощь после вдыхания : Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.
- Первая помощь после контакта с кожей : Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.
- Первая помощь после контакта с глазами : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.
- Первая помощь после проглатывания : Не вызывайте рвоту.. Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

### 4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Симптомы/травмы после вдыхания : Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего использования.
- Симптомы/травмы после контакта с кожей : Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего использования.
- Симптомы/травмы после контакта с глазами : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего использования.
- Симптомы/травмы после проглатывания : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего использования.

### 4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Отсутствие подробной информации

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 С1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (ЕС) № 453/2010

### РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

#### 5.1. Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.

Неподходящие огнегасящие средства : Не тушить сильной струей воды.

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Отсутствие подробной информации

#### 5.3. Указания по пожаротушению

Меры предосторожности, пожар : Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.

Инструкция по гашению : Охлаждайте незащищенные резервуары из водяного распылителя или путем создания водяного тумана.

Средства индивидуальной защиты во время тушения : Не входите в зону пожара без соответствующих средств защиты, а также средств защиты дыхательных путей.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

#### 6.1. Индивидуальные меры предосторожности

6.1.1. Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

#### 6.1.2. Спасательные службы

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегайте попадания в стоки и системы водоснабжения. Уведомьте власти при попадании продукта в стоки или системы водоснабжения.

#### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Для ограничения распространения : Локализуйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок, кизельгуря.

Прочая информация : Может быть скользким при проливе. Используйте подходящие резервуары для утилизации.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Избегайте подвергания любым воздействиям. Как правило, необходимо наличие как местной вытяжной, так и общей вентиляции.

Температура проведения операций. : < 40 °C

Гигиенические меры : Мойте руки и прочие открытые участки тела мылом с водой перед приемом пищи, напитков, курением, а также перед уходом с работы.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

температура хранения : < 40 °C

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

### РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

: Рекомендуется плотность 5 mg/m<sup>3</sup> для масляного тумана (средневзвешенная по времени величина, 8-часовой раб.день), рассчитанная на основании ACGIH TLV (анализ по методу US NIOSH Method 5026, «NIOSH Manual of Analytical Methods», изд.3).

#### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

Средства индивидуальной защиты : Защитные очки. Перчатки.



Защита рук

: Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrile rubber (NBR) /.

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (ЕС) № 453/2010

Защита кожи и тела	: При нормальных условиях нет необходимости в использовании особых средств индивидуальной защиты.
Защита органов дыхания	: При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Маслянистая жидкость.
Цвет	: Желто-коричневый.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения в сравнении с бутилацетатом	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: > 200 °C @ ASTM D92
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючность (твердых тел, газа)	: Неклассифицировано
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 847 kg/m³ @ 15°C
Растворимость	: Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: 55 mm²/s @ 40°C
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Свойства поддержания горения	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

### 9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реактивность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

### 10.4. Недопустимые условия

Неклассифицировано.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. кислоты. Основания.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

#### Bis(nonylphenyl)amine

LD50 орально крысам	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 на шкуру крысам	> 2000 mg/kg OECD 402

Химический ожог/раздражение кожи : Не классифицируется

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (ЕС) № 453/2010

Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Токсичность для размножения	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)	: Не классифицируется
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется

## РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

### 12.1. Токсичность

Bis(nonylphenyl)amine	
LC50 рыбы 1	> 100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)
EC50 Дафния 1	> 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h)
EC50 водные организмы 1	> 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h)

### 12.2. Продолжительность / разлагаемость

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1	
Продолжительность / разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

Bis(nonylphenyl)amine	
Biodegradare	1 % @28d

### 12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Bis(nonylphenyl)amine	
Log Pow	> 7,6

### 12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

### 12.6. Другие отрицательные влияния

Отсутствие подробной информации

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1. Технология обработки отходов

Дополнительные указания	: Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.
-------------------------	---

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с требованиями ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. UN номер

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

### 14.2. Официальное название для транспортировки

Не применимо

### 14.3. Транспорт класса опасности (a)

Не применимо

### 14.4. Группа упаковки

Не применимо

### 14.5. Опасности для окружающей среды

Прочая информация	: Отсутствие подробной информации.
-------------------	------------------------------------

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (ЕС) № 453/2010

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

#### 14.6.1. Сухопутный транспорт

Отсутствие подробной информации

#### 14.6.2. Морская доставка

Отсутствие подробной информации

#### 14.6.3. Воздушный транспорт

Отсутствие подробной информации

#### 14.6.4. Доставка по внутренним водным путям

Отсутствие подробной информации

### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

## РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

### 15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

#### 15.1.1. предписания ЕС

Отсутствуют ограничения по Приложению XVII.

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

#### 15.1.2. Национальные предписания

Отсутствие подробной информации

### 15.2. оценка безопасности веществ

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Сокращения и акронимы

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TWA: Time Weighted Average. TLV: Threshold Limit Value. ASTM: American Society for Testing and Materials . ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route . RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail . ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. ICAO: International Civil Aviation Organization . IATA: International Air Transport Association. STEL: Short Term Exposure Limit. LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects. ATE: acute toxicity estimate. LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects. EC50: concentration producing 50% effect.

Прочая информация

: Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности материала (SDS), получена из источников, которые по нашему мнению являются правдивыми. Тем не менее, информация предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо явных или подразумевающихся гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы не несем ответственности и отвергаем любые претензии в отношении убытков, повреждений и потерь, каким бы то ни было образом связанных с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Паспорт безопасности материала составлен и касается исключительно для данного продукта. При использовании в качестве компонента для иного продукта, содержащаяся здесь информация не может быть применима к конечному продукту.

Текст R-, H- и EUH фраз:

Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2
Aquatic Chronic 4	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 4
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании Категория 1
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 С1

## Паспорт безопасности

В соответствии с Нормой (ЕС) № 453/2010

R38	Продукт раздражает кожу
R41	Угроза серьезного поражения глаз
R43	Продукт может вызывать аллергию при контакте с кожей
R51/53	Токсичный для водных организмов, может вызвать долгосрочные вредные последствия в водной среде
R53	Может вызывать долгосрочные вредные последствия в водной среде
N	Опасно для окружающей среды
Xi	Раздражающий

SDS EU (REACH Приложение II)

Информация основана на имеющихся в настоящее время данных и предназначена для описания продукта в рамках требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Таким образом, она не может быть использована в качестве гарантии какого-либо отдельного свойства продукта.