

**Gazpromneft Premium C3 5W-30**

Ревизия 0

Дата на ревизията 05.08.15

<b>1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА</b>	
<b>1.1. Идентификация на продукта</b>	
Наименование на продукта	Gazpromneft Premium C3 5W-30
Описание	Моторно масло
<b>1.2. Идентификация на релевантна употреба на продукта или микстурата и употреби, които не се препоръчват</b>	
Описание	Синтетично всесезонно моторно масло
<b>1.3. Подробности за доставчика на Информационния лист за безопасност «Газпромнефт-смазочни материали»</b>	125А, ул. Профсъюзная Москва, 117647, Русия Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 АМ и 6 РМ московско време) Факс: +7 495 921-48-63
Телефон за спешни случаи	Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
Официален представител	«Дени Трейд» ЕООД Офис: Стара Загора 6000, ул. «Христо Ботев» 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. «Кольо Ганчев», Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 <a href="mailto:service@maslagaz.com">service@maslagaz.com</a>
<b>2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ</b>	
<b>2.1. Класификация на субстанцията или микстурата</b>	
Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP): основни опасности	Не е констатирана значителна опасност.
<b>2.2. Елементи на етикета:</b>	
Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕО 1272/2008 (CLP). Специални условия: EUN210: Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.
Нежелани физикохимични въздействия върху човешкото здраве и околната среда	Няма други опасности.
<b>2.3. Други опасности</b>	
	Няма значителна опасност.
<b>Допълнителна информация</b>	
	Това вещество / смес не отговаря на критериите за PBT / ВУВБ на REACH, приложение XIII.
<b>3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ</b>	
<b>3.1 Вещества</b>	
	Не е приложимо: този продукт е регламентиран като смес.
<b>3.2 Смеси (ЕС) № 1272/2008</b>	

Химическо название	Индекс No.	CAS №	EC №	REACH Регистрационен номер	Конк. (% w/w)	Класификация
Дестилати (нефт), ходо третираните тежки парафинови; базово масло-неуточнено	-	64742-54-7	265-157-1	-	80-90	Продуктът не е класифициран
Реакционни продукти на Бензенамин, N-фенил-с нонен (разклонени)	-	-	253-249-4	01-2119488911-28	1-5	Aquatic Chronic 4, H413
цинк О, О, О', О'-тетракис (1,3-диметилбутил) бис(дитиофосфорна)	-	-	218-679-9	01-2119953275-34	0.1-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Дитиофосфорна киселина, смесена О, О -бис (1,3-диметилбутил и изо-Pr) естери, цинкови соли	-	-	283-392-8	01-2119493626-26	0.1-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Фенол, додецил-, разклонен	-	-	310-154-3	01-2119513207-49	0.1-1	Eye Dam. 2; H319 Repr. 2; H361f Skin Corr. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410M-Factor: Chronic: 10
Дифениламин	-	-	204-539-4	-	0.1-1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## Описание

Всички базови масла, които се съдържат в този продукт имат стойност <3% w DMSO извличане според IP 346/92.

## Друга информация

Пълният текст за всички предупреждения за опасност, упоменати в този раздел, са показани в раздел 16.

## 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Вдишване

Преместете пострадалия на чист въздух и го дръжте на топло и в покой.

#### Контакт с очите

Измийте незабавно с вода.

#### Контакт с кожата

Измийте обилно с вода и сапун.

#### Поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ, като покажете Информационния лист за безопасност и етикета с опасностите.

### 4.2. По-важни симптоми и ефекти, настъпващи заедно или отделно

#### Вдишване

Не е налична друга важна информация.

#### Контакт с очите

Не е налична друга важна информация.

#### Контакт с кожата

Не е налична друга важна информация.

#### Поглъщане

Не е налична друга важна информация.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми.

## 5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух химикал, пяна, пясък, воден

<p><b>5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа</b></p> <p><b>5.3. Съвети за пожарникарите</b></p>	<p>спрей). Пожарогасителни средства, които не трябва да бъдат използвани от съображения за сигурност: няма по-специални.</p> <p>Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения. Продуктите на горенето са силно зависими от условията на горене. Сложна смес от въздух, твърди тела, течности и газове, включително въглероден окис, въглероден двуокис и неидентифицирани органични съединения ще се развият, когато този материал претърпи горене.</p> <p>Носете подходящи средства за дихателна защита, когато е необходимо. Съберете замърсената вода от гасенето отделно. Тя не трябва да бъде изпускана в канализацията. Преместете незабавно неповредените контейнери от зоната на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.</p>
<p><b>6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ</b></p>	
<p><b>6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b></p> <p><b>6.2. Мерки за опазване на околната среда</b></p> <p><b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване</b></p> <p><b>6.4. Позоваване на други секции</b></p>	<p>Носете лични предпазни средства. Преместете пострадалите на безопасно място. Вижте предпазните мерки, посочени в точка 7 и 8.</p> <p>Да не се допуска попадането в повърхностния или дълбокия слой на почвата. Да не се допуска да влиза в повърхностни води или в канализацията. Да се трансферира до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. В случай на проникване в открити води, почвата или канализацията, да се информират отговорните органи. Подходящ материал за попиване: абсорбиращ материал, органичен, пясък.</p> <p>Подходящ материал за почистването: абсорбиращ материал, органичен, пясък Измийте обилно с вода.</p> <p>Вижте също раздели 8 и 13.</p>
<p><b>7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ</b></p>	
<p><b>7.1. Предпазни мерки за безопасно боравене</b></p> <p><b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b></p> <p><b>7.3. Специфики и употреба(и)</b></p>	<p>Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения и маслена мъгла. Да не се яде или пие по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчителните предпазни средства.</p> <p>Несъвместими материали: няма по-специални. Инструкции за съхранение в помещения: подходящо вентилирани помещения.</p> <p>Няма друга налична информация.</p>
<p><b>8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА</b></p>	
<p><b>8.1. Параметри на контрол</b></p>	
<p><b>Дестилати (нефт), Хидрогенирани тежки парафинови; базово масло- неуточнено</b></p>	<p>OEL: Дългосрочен-5.000 мг / м<sup>3</sup> Краткосрочен-10.000 мг / м<sup>3</sup></p>
<p><b>Дифениламин</b></p>	<p>OEL (Австрия): Дългосрочен-0.700 ppm Краткосрочен-1.400 ppm</p>
<p><b>8.2. Контрол на експозицията</b></p>	
<p><b>8.2.1. Подходящи технически средства за контрол</b></p>	<p>С материала трябва да се работи в затворени съдове и оборудване, където общата (механична) стайна вентилация трябва да бъде достатъчно. Локална смукателна вентилация или подходяща вентилация трябва да се използва при места, където се прах, мъгла, пари и газове могат да се отделят във въздуха на работното помещение.</p>

<b>8.2.2. Индивидуални мерки за защита</b>	Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да са съобразени със съответните стандарти, да бъдат подходящи за използване, да се поддържат в добро състояние и да са поддържани в добро състояние.
<b>Защита на очите / лицето</b>	Не се изисква при нормална употреба. Да се прилагат добрите работни практики. В случай на разливане, да се носят: одобрени защитни очила.
<b>Защита на кожата – защита на ръцете</b>	<i>Защита на кожата:</i> Използвайте нитрилови или неопренени ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете химически защитно, когато може да възникне контакт с материала. Използвайте неопренени или нитрилови гумени ботуши, когато е необходимо, за да избегнете повреда на обувките. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. <i>Защита на ръцете:</i> Не е необходимо при нормална употреба.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	Използвайте в проветриви помещения. Използвайте респиратор срещу органични изпарения в комбинация с висока ефективност на филтърната касета, ако препоръчителната граница на експозиция е превишена. Използвайте противогази за влизане в затворено пространство, за други лошо проветрени места - пясък за почистване на обекти с голям разлив.
<b>Хигиенни и Технически мерки</b>	Измийте се изцяло след работа с този продукт. Да не се яде, пие или пуши, когато се използва този продукт.

## 9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

<b>Описание</b>	Тъмна, жълта течност
<b>Мирис</b>	Характерен
<b>pH</b>	Не е приложимо
<b>Точка на застиване</b>	< -39 °C
<b>Начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	Не е приложимо
<b>Пламна температура</b>	>230 °C (Cleveland Open Cup, ASTM D 92)
<b>Скорост на изпарение</b>	Не е приложимо
<b>Горна / долна граница на възпламеняване</b>	Не е приложимо
<b>Плътност на парите</b>	Не е приложимо
<b>Налягане на парите</b>	<0.01 kPa
<b>Относителна плътност</b>	853.00 kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 4052 при 15°C)
<b>Разтворимост във вода</b>	Неразтворимо
<b>Коефициент на разпределение: н-октанол / Вода</b>	Не е определено
<b>Температура на samozапалване</b>	Не е приложимо
<b>Температура на разлагане</b>	Не е приложимо
<b>Вискозитет (при 100 °C)</b>	12,20 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
<b>Свойства на експлозията</b>	Не е приложимо
<b>Летливи органични съединения – ЛОС</b>	Не е приложимо
<b>Друга информация</b>	
<b>Податливост</b>	Не е приложимо
<b>Проводимост</b>	Не е приложимо

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

<b>10.1. Реактивност</b>	Този продукт не е класифициран като опасен по отношение на реактивността. Стабилен при нормални условия.
--------------------------	--

10.2. Химична стабилност	Стабилен при нормални условия. Няма да се разпадне, ако се съхранява и използва, както е препоръчано.
10.3. Пасивност към опасни реакции	Няма да се случи. Стабилен при нормални условия.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Повишени температури, искри и открит пламък.
10.5. Несъвместими материали	Силни окислителни агенти.
10.6. Опасни продукти на разпад	Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за основните компоненти на сместа: **Не е налична токсикологична информация за сместа. Взети са под внимание индивидуалните характеристики на всеки компонент, за да се оценят токсикологичните ефекти, произтичащи от излагане на сместа.**

Дестилати (нефт), Хидрогенирано тежки парафинови; базово масло- неуточнено	Остра орална / плъх LD <sub>50</sub> > 2000 мг / кг Остра дермална / заек LD <sub>50</sub> > 2000 мг / кг
Дифениламин	Остра токсичност АТЕ Орална: 100мг / кг АТЕ: 300мг / кг
Дразнене на кожата / корозия	Избягвайте пряк контакт. Честият или продължителен контакт с кожата може да предизвика дразнене. Контактът със затоплен продукт може да предизвика термични изгаряния. Оценката е направена въз основа на данни от компонентите или други подобни материали.
Сериозно увреждане на очите / дразнене	Изпаренията могат да причинят увреждане на очите / дразнене. Оценката се базира на данни от компонентите или други подобни материали.
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Дихателна: Не са налични данни, според които продуктът или компонентите могат да бъдат респираторни сенсibiliзатори. Кожа: Продуктите не са били тествани. Оценката е направена чрез данни на компонентите.
Канцерогенност	Продуктът не е канцерогенен. Оценката е направена чрез данни на компонентите. Базовите масла преминали тест ПР 346 (DMSO екстрахиране съединения по-малко от 3%) (Забележка H, L).
Мутагенност на зародишните клетки	Не е приложимо
Репродуктивна токсичност	Не е приложимо
STOT-еднократна експозиция	Не е приложимо
STOT-повтаряща се експозиция	Не е приложимо
Опасност при вдишване	Не се счита опасен за вдишване

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Токсичост Спазвайте добри работни практики, така че продуктът да няма достъп до околната среда.

### Списък на компоненти с екологични свойства

Количество	Компонент	Идент. №	Екотоксична инф. (токсичност)
80-90%	Дестилати(Нефт),Хидрогениранотежки парафинови;базово масло-неуточнено	CAS: 64742-54-7- EINECS: 265-157-1	EL <sub>50</sub> а) Водна остра токсичност водни бълхи,48ч> 10000 мг /л 48hNOELR а) Водна остра токсичност Algae Водораслите> 100 мг /л 72hLL <sub>50</sub> а) Водна остра токсичност Риба> 100 мг /л 96чNOELR б) Водна хронична токсичност водни бълхи,21 дни = 10 mg /лNOELR б) Водна хронична токсичност риба = 10 мг /л

12.2. Устойчивост и разградимост Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакумулиращ потенциал Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата	Продуктът плава върху водата (неразтворим) и може да увреди дребните организми. Продуктът може лесно да се диспергира в почвата. Продуктите не са били тествани. Оценката се извършва чрез данни от компонентите.
12.5. Резултати от PBT и оценка vPvB	Не са налице PBT съставки.
12.6. Други странични ефекти	Няма компоненти с опасни свойства на околната среда.
<b>13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>	
<b>13.1. Методи за третиране на отпадъци</b>	
Изхвърляне на опаковките	Изхвърлете в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци. НЕ използвайте повторно празните контейнери. Празните контейнери могат да се изпращат за унищожаване или рециклиране.
Допълнителна информация	За обезвреждане в рамките на ЕС, трябва да се използва съответният код съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC).
<b>14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ</b>	
Не е класифициран като опасен по смисъла на разпоредбите за транспорт.	
14.1. UN номер	Не е приложимо.
14.2. UN име за транспорт по вода	Не е приложимо.
14.3. Клас на опасност при транспортиране	Не е приложимо.
14.4. Група на опаковане	Не е приложимо.
14.5. Опасности за околната среда	Морски замърсител: Не Замърсяване на околната среда: Не
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Не е приложимо.
ADR/RID	Продуктът не е класифициран като опасен за превоз.
IMDG	Продуктът не е класифициран като опасен за превоз.
IATA	Продуктът не е класифициран като опасен за превоз.
<b>15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Директива 98/24 / ЕО (Рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място) Директива 2000/39 / ЕО (гранични стойности на професионална експозиция) Директива 2006/8 / ЕО Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) №.1272/2008 (CLP) Регламент (ЕО) №.790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) 758/2013 Регламент (ЕС) №. 453/2010 (приложение I) Регламент (ЕС) №.286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕС) №.618/2012 (АТР 3 CLP) Разпоредби, свързани с директиви 82/501/CE, 96/82/CE (Seveso bis), 2003/15/CE(Seveso ter): Немски Клас на опасност на водата. - N.A. Ограничения, свързани с продукта или веществата, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващите изменения: Ограничения, свързани с продукта: Няма.
Оценка на химическата безопасност	Не е налична информация за този продукт.
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Текст на рисковите фрази в раздел 3	H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. H400 - Силно токсичен за водните организми. H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Списък на съкращенията и акронимите, използвани в Информационния лист за безопасност**

ADR: Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе. AND: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища. ATE: Оценка на острата токсичност CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service) подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society). CLP: Класификация, етикетиране, опаковане. DMSO: диметилсулфоксид. EC<sub>50</sub>: Концентрация с 50% максимален ефект. EINECS: Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества. IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт. IATA-DGR: Регламент на опасните стоки от "Международна асоциация за въздушен транспорт"(IATA). LD<sub>50</sub>: Смъртоносна доза за 50% изследваната популация. LC<sub>50</sub>: Смъртоносна концентрация за 50% от изследваната популация. PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество. vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи. WEL: Граници на експозицията на работното място.

**Класификация и процедура, използвана за получаване на класификацията за сместа, съгласно Регламент ЕО 1272/2006 (CLP)**

Класификация съгласно Регламент ЕО 1272/2006 (CLP)	Процедура на класифициране
Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕО 1272/2008(CLP).	Метод на калкулиране.

**Допълнителна информация**

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е предназначена да служи само като ръководство за безопасна употреба, съхранение и обработка на продукта. Тази информация е вярна, според известните ни данни и разбиранията ни към момента на публикуване. Въпреки това няма гаранция за нейната точност. Тази информация се отнася само за дадения продукт и може да не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или в друг процес.

**Обновяване**

Нова версия.