


**Газпромнефт Дизел Премиум 15W-40**

Ревизия 0

Дата на ревизията 01.06.15

<b>1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА</b>	
<b>1.1. Идентификация на продукта</b>	
Наименование на продукта	Газпромнефт Дизел Премиум 15W-40
<b>1.2. Идентификация на релевантна употреба на продукта или микстурата и употреби, които не се препоръчват</b>	
Описание	Двигателно масло, формулирано с рафинирани базови масла и селектирани добавки.
<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):	Eye Irrit.2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Aquatic Chronic 3-Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>2.2. Елементи на етикета:</b>	
Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):	<p>Пиктограми и сигнални думи:</p>  <p>Внимание:</p> <p>H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. P273 Да се избягва изпускане в околната среда. P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / защита на очите / предпазна маска за лице. P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет / помощ. P501.А Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с приложими разпоредби. P264 Измийте ръцете старателно след</p>

	употреба. Съдържа: бензенсулфонова киселина, моно-С16-24-алкилови деривати, калциеви соли. Може да предизвика алергична реакция.
--	---

<b>Съставка (и) с неизвестна остра токсичност:</b>	Няма
--	------

### 2.3. Други опасности

	Няма значима опасност. Не са налице РВТ/ vPvP съставки . Избягвайте употреби, които не са посочени в раздел 1, освен по съвет на техническите експерти.
--	--

### Допълнителна информация

## 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1 Вещества

	Не е приложимо: този продукт е регламентиран като смес.
--	---

### 3.2 Смеси (ЕС) № 1272/2008

Химическо название	Индекс No.	CAS №	EC №	REACH Регистрационен номер	Конк. (% w/w)	Класификация
Базово масло-неидентифицирано-смазочни масла	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-0023	85-90	Продуктът не е класифициран
Дитионити на фосфорната киселина, смесен О O'Bis (1,3-диметилбутил и изо-Pr) естери, цинкови соли	-	Патентован	283-392-8	01-2119493626-26	0.5-1.5	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
Реакционните продукти на бензенамин, Пфенил - с нонен (Разклонени)	-	Патентован	253-249-4	01-2119488911-28	0.1-1.0	Aquatic Chronic 4; H413
Бензенсулфонова киселина, моно-С16-24-алкилови деривати., калций соли	-	Патентован	274-263-7	01-2119492616-28	01-1.0	Skin Sens. 1B; H317
Фенол, додецил, разклонена	-	Патентован	310-154-3	01-2119513207-49	0.1-1.0	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 Skin Irrit. 2; H315
Дифениламин	-	Патентован	204-539-4	Не е наличен	0.1-1.0	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 2; H373

О, О, О-трифенил фосфоротионат	-	Патентован	209-909-9	Не е наличен	0.1-1.0	Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361
--------------------------------	---	------------	-----------	--------------	---------	---

## Описание

	Всички базови масла, съдържащи се в този продукт са с номинал от <3% w/w екстракт от ДМСО съгласно IP 346/92
--	--

## Друга информация

	Пълен текст за всички Предупреждения за опасност, споменати в този раздел, са показани в раздел 16.
--	---

## 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете изложеното на въздействието лице на чист въздух. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с очите	Може да предизвиква дразнене на очите. Предизвиква сериозно дразнене на очите. След контакт с очите, изплакнете с вода, като държите клепачите отворени за достатъчно дълъг период от време. След това се консултирайте с офталмолог веднага. Защитете очите от вреди.
Контакт с кожата	Измийте старателно с вода и сапун. Съблечете замърсените дрехи веднага и ги отстранете по безопасен начин. След контакт с кожата, измийте незабавно обилно със сапун и вода.
Поглъщане	Поглъщането може да предизвика гадене и повръщане. Да се потърси медицинска помощ, ако дразненето или симптомите продължат. Да не се предизвиква повръщане.

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

Вдишване	Не са налични други важни сведения.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Контакт с кожата	Може да предизвика дразнене на кожата.
Поглъщане	Не са налични други важни сведения.

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

	Потърсете медицинска помощ, ако дразненето или симптомите продължат.
--	--

## 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 спрей). Пожарогасителни средства, които не трябва да бъдат използвани за безопасност причини: няма по-специално.
5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа	Да не се вдишват от експлозии и изгорелите газове. Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.

<p><b>5.3. Съвети за пожарникарите</b></p>	<p>Носете подходящи средства за дихателна защита, когато е необходимо. Не влизайте в затворени зони на пожар без подходящо защитно оборудване, включително автономен дихателен апарат. Събирайте замърсената вода от гасенето отделно. Тя не трябва да попада в канализацията. Преместете неповредените опаковки незабавно от зоната на опасност, ако това може да се направи безопасно.</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>Носете персонално защитно оборудване. Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Избягвайте контакт с разсипан материал. Преместете пострадалото лице на безопасно място. Вижте предпазните мерки, посочени в точка 7 и 8.</p>
<p><b>6.2. Мерки за опазване на околната среда</b></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><b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване</b></p>	<p>Използвайте подходящи техники, като например прилагане на негорими абсорбиращи материали или изпомпване. Използвайте метла. Трансферирайте до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. Почистете старателно разсипаното вещество обилно с вода.</p>
<p><b>6.4. Позоваване на други секции</b></p>	<p>Вижте също точки 8 и 13.</p>
<p><b>7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ</b></p>	
<p><b>7.1. Предпазни мерки за безопасно боравене</b></p>	<p>Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения. Не използвайте празната опаковка, преди да бъде почистена. Преди да предприемете действия по прехвърляне, уверете се, че няма несъвместими остатъци от материала в контейнерите. Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зона за хранене. Вижте също раздел 8 за препоръчителните предпазни средства.</p>
<p><b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b></p>	<p>Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място. Пазете контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно етикетирани съдове.</p>
<p><b>7.3. Специфики и употреба(и)</b></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>Базово масло - неспецифицирано – смазочни масла</b></p>	<p>WEL лимит 8-часа мг / м<sup>3</sup>: 5.4 (аерозол)</p>

## 8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящи технически средства за контрол	Да се осигури адекватна вентилация за работната площ. Всички дейности, включващи химикали трябва да бъдат оценени за техните рискове за здравето, за да се гарантира, че експозиции са адекватно контролирани.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита	Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на съответните стандарти, да са подходящи за използване, да се съхраняват в добро състояние и да са добре поддържани.
Защита на очите / лицето	Използвайте очила за безопасност, не използвайте очни лещи.
Защита на кожата – защита на ръцете	Химически устойчиви ръкавици (PVC). Измийте ръцете си след работа с продукта.
Защита на дихателните пътища	Не се изисква при нормална употреба. Да се осигури адекватна вентилация на работна площ.
Хигиенни и Технически мерки	

## 9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Описание	Хомогенна, вискозна течност.
Мирис	Характерна
pH	Не е приложимо
Точка на застиване	<-30°C
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е приложимо
Пламна температура	>210°C (Cleveland Open Cup, ASTM D 92)
Скорост на изпарение	Не е приложимо
Горна / долна граница на възпламеняване	189°C / 233°C
Плътност на парите	Не е приложимо
Налягане на парите	Не са налични данни
Относителна плътност	Няма налични данни
Разтворимост	Разтворим в въглеводороди; Неразтворим във вода
Коефициент на разпределение: н-октанол / Вода	Не е определено
Температура на самозапалване	>340°C
Температура на разлагане	Не е приложимо
Вискозитет (при 100 °C)	14,00-16,00 mm <sup>2</sup> / s (ASTM D 445)
Свойства на експлозията	Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не е определено
Летливи органични съединения – ЛОС	Не е приложимо
Точка на разпадане	
Друга информация	
Податливост	Не е приложимо
Проводимост	Не е приложимо

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност	Този продукт все още няма значителни опасности по отношение на реактивността. Стабилен при нормални условия.
10.2. Химична стабилност	Стабилен при нормални условия. Няма да се разложи, 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

Остра токсичност	Не са налични данни за този продукт.
Остра токсичност на базовото масло	Остра орална / плъх LD50 > 5000 мг/кг Остра дермална / заек LD50 > 2000 мг/кг Остра вдишване / плъх LC50 > 5000 мг/м3
Остра токсичност на дифениламин	Остра орална / плъх LD50 = (1165-11500)мг/кг
Остра токсичност от сместа	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Дразнене на кожата / корозия	Може да предизвика дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите / дразнене	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. Съдържание: бензенсулфонова киселина, моно-С16-24-алкил деривати, калциеви соли. Може да предизвика алергична реакция.
Канцерогенност	Този продукт съдържа минерални масла, които са силно рафинирани и не се считат за канцерогенни под IARC. Всички компоненти в този продукт са преминали тест IP346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%). (Note 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 е приложимо

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Токсичост	Да не се допуска попадането на продукта в канализацията. Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Оценката е получена чрез данни на отделните компоненти.
-----------------	--

Количество	Компонент	Идент. №	Екотоксична инф. (токсичност)
1-5%	Дитионити на фосфорната киселина, смесени О, О'Вis (1,3-диметилбутил и изо-Pr) естери, цинкови соли	EINECS: 283-392-8	Устойчивост и разградимост PCT. (Тегло): От 1 до 4.9percent Изпитване тип: Sturm Продължителност (дни): 28Pct. деградация; 1.5 потенциал за биоакмулиране PCT. (Тегло): От 1 до 4,9%

			Изпитване тип: октанол-вода Коефициент Продължителност (дни): 0.1Log Kow или BCF: 0.6
0.1-1%	Бензенсулфонова киселина, моно-С16-24-алкилови деривати, калциеви соли	EINECS: 274-263-7	Устойчивост и разградимост PCT. (Тегло): от 90 до 100 на сто Изпитване тип: затворена бутилка. Продължителност (дни): 28 PCT. деградация; 8
0.1-1%	Фенол, додецил, разклонена	EINECS: 310-154-3	Устойчивост и разградимост PCT. (Тегло): от 0,1 до 0,9% Изпитване тип: Разни - Деградация Продължителност (дни): 56 PCT. деградация: 10 PCT. (Тегло): от 0,1 до 0,9% Изпитване тип: Sturm Продължителност (в дни): 2 8 PCT. деградация: 25 потенциал за биоакмулиране PCT. (Тегло): от 0,1 до 0,9% Изпитване тип: коефициент на биоконцентрация Продължителност (дни): 27 Log Kow или BCF: 2.9 PCT. (Тегло): от 0,1 до 0,9% Изпитване тип: октанол-вода Коефициент Продължителност (дни): 0 0.1 Log Kow или BCF: 7.1
0.1-1%	Дифениламин	EINECS: 204-539-4	Устойчивост и разградимост PCT. (Тегло): от 0,1 до 0,9% Изпитване тип: затворена бутилка Продължителност (дни): 28 PCT. деградация: 26 потенциал за биоакмулиране PCT. (Тегло): от 0.1 до 0,9% Изпитване тип: октанол - вода Коефициент Продължителност (в дни): 0.1 Log Kow или BCF: 3.4

<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Базово масло – неуточнено - смазочни масла: не са лесно биоразградими Цинк диалкил дитиофосфат: не е лесно биоразградим.
<b>12.3. Биоакмулиращ потенциал</b>	Няма налични данни за този продукт.
<b>12.4. Преносимост в почвата</b>	Няма налични данни за този продукт.
<b>12.5. Резултати от PBT и оценка vPvB</b>	Не са налице PBT съставки.
<b>12.6. Други странични ефекти</b>	Не са намерени компоненти с опасни свойства на околната среда.
<b>13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>	
<b>13.1. Методи за третиране на отпадъци</b>	
<b>Методи за унищожаване</b>	Изхвърлете в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци.
<b>Изхвърляне на опаковките</b>	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	ADR-Class: не е приложимо. IATA-Class: не е приложимо. IMDG-Class: не е приложимо.
14.3. Клас на опасност при транспортиране	ADR - Клас: не е приложимо. IATA - Клас: не е приложимо. IMDG – Клас: 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.
Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и IBC код	Не е приложимо.
<b>15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) №.790/2009 (ATP 1 CLP) и (ЕС) 758/2013 Регламент (ЕС) №. 453/2010 (приложение I) Регламент (ЕС) №.286/2011 (ATP 2 CLP) Регламент (ЕС) №.618/2012 (ATP 3 CLP) Разпоредби, свързани с Директива 2012/18 ЕС (Севезо III): Разпоредби, свързани с Директива на ЕС 2012/18 (Севезо III): Не е на разположение Немски Вода клас на опасност-Н.А. Продуктът не е субект на Регламенти.
Оценка на химическата безопасност	Няма данни за този продукт.
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Текст на рисковите фрази в раздел 3	H301 Токсичен при поглъщане. H311 Токсичен при контакт с кожата. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H331 Токсичен при вдишване. H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода <посочи конкретното въздействие, ако е известно> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до опасност>. H373 Може да причини увреждане на



	<p>органите &lt;или се посочат всички засегнати органи, ако са известни&gt; при продължителна или повтаряща се експозиция &lt;да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност&gt;.</p> <p>H400 Силно токсичен за водните организми. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.</p>
--	---

<p><b>Списък на съкращенията и акронимите, използвани в Информационния лист за безопасност:</b></p>	<p>ADR: Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе. AND: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища. CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service) подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society). CLP: Класификация, етикетиране, опаковане. DMSO: диметилсулфоксид. EC50: 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). LD50: Смъртоносна доза за 50% изследваната популация. LC50: Смъртоносна концентрация за 50% от изследваната популация. PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество. STOT: Специфична токсичност за определени органи. vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи. WEL: Граници на експозицията на работното място</p>
---	---

**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
Eye Irrit.2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.	Метод за изчисление.

<p><b>Допълнителна информация</b></p>	<p>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.</p>
---------------------------------------	--

<p><b>Обновяване</b></p>	<p>Нова версия</p>
--------------------------	--------------------