

Масло Газпромнефт Премиум N 5W-40

Revision 0  
Revision date 01.06.15

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

1.1. Идентификация на продукта

Наименование на продукта

Масло Газпромнефт Премиум N 5W-40

1.2. Идентификация на релевантна употреба на продукта или микстурата и употреби, които не се препоръчват

Описание

Моторно масло.

1.3. Подробности за доставчика на Информационния лист за безопасност

«Газпромнефт-смазочни материали»  
125А, ул. Профсъюзная  
Москва, 117647, Русия  
Имейл: [Lubricants@gazprom-neft.ru](mailto:Lubricants@gazprom-neft.ru)  
Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 AM и 6 PM  
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](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)  
<http://www.pirogov.bg>

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  
[service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com)

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класификация на субстанцията или микстурата

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit.2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета:

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Пиктограми и сигнални думи:



**Внимание**

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
P264 Измийте добре ръцете си след работа.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици /  
предпазно облекло / защита на очите / предпазна  
маска за лице.  
P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:  
Промивайте внимателно с вода в продължение  
няколко минути. Свалете контактните лещи, ако  
има такива и е лесно да се направи.  
Продължавайте да промивате.

	P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет / помощ. Съдържа: калций дълга верига алкарилна сулфонат. Може да предизвика алергична реакция.
--	---

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

**2.3. Други опасности**

	Няма други опасности. Не са налице PBT / vPvP съставки. Избягвайте употреба, която не е упомената в раздел 1, освен по съвет на техническите експерти.
--	--

**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 №	ЕС №	REACH Регистрационен номер	Конк. (% w/w)	Класификация
Дестилати (нефт), Хидрогенирано тежки парафинови; базово масло - неуточнено	-	64742-54-7	265-157-1	-	70-80	Продуктът не е класифициран.
Базово масло – неспесицирано - Смазочни масла	649-484- 00-0	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601- 36-0023	5-10	Продуктът не е класифициран.
Полиолефин полиаминов сукцинимид, полиол	-	патентован	полимер	патентован	1-5	Aquatic Chronic 4, H413
Цинк Диалкил дитиофосфат	-	68649-42-3	272-028-3	01-2119657973-2 3-0000	1-1.5	Aquatic Chronic 2 H411; Eye Dam.1 H318
Калций разклонена верига фенат сулфид	-	патентован	291-829-9	01-2119524004-5 6-0000	1.1.5	Aquatic Chronic 4 H413
Алкил амин	-	патентован	патентован	*	0.5-1.0	Aquatic Chronic 4 H413
Калциева дълга верига алкарил сулфонат	-	722503-68- 6	Полимер	*	0.5-1.0	Aquatic Chronic4 H413; SkinSens. 1 H317
Естерова алкенолова киселина, борирана	-	Патентован	Патентован	*	0.5-1.0	Aquatic Chronic 4H413; Skin Irrit.2 H315
Калциева дълга верига алкарилен сулфонат	-	Патентован	Полимер	*	0.1-0.5	Aquatic Chronic4 H413
Разклонен алкилфенол и калциев разклонен алкилфенол	-	74499-35-7 & 132752-19- 3	Полимер	*	0.1-0.5	Aquatic Chronic1 H410; Eye Irrit.2 H319; Repr.1B H360; Skin Irrit.2 H315

\*Не е в наличност или за веществото в момента не се изисква регистрация по REACH.

<p><b>Описание</b></p>	<p>Всички базови масла, съдържащи се в този продукт са с номинал от &lt;3% w Екстракт от ДМСО съгласно IP 346/92</p>
<p><b>Друга информация</b></p>	<p>Пълният текст за всички Предупреждения за опасност, споменати в този раздел, са показани в раздел 16.</p>
<p><b>4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ</b></p>	
<p><b>4.1. Описание на мерките за първа помощ</b></p>	
<p><b>Вдишване</b></p>	<p>Преместете пострадалия на чист въздух и му осигурете топлина и спокойствие.</p>
<p><b>Контакт с очите</b></p>	<p>Предизвиква сериозно дразнене на очите. След контакт с очите, изплакнете с вода, като държите клепачите отворени в продължение на достатъчно дълъг период от време. След това се консултирайте с офталмолог веднага. Осигурете защита за очите.</p>
<p><b>Контакт с кожата</b></p>	<p>Свалете незабавно всички замърсени дрехи. Областите на тялото, които са, или са само съществува подозрение, че са влезли в контакт с продукта, трябва да се изплакнат веднага обилно с течаща вода и по възможност със сапун. Измийте добре тялото (чрез душ или вана). Свалете незабавно замърсените дрехи. След контакт с кожата, мястото веднага да се измие със сапун и обилно количество вода.</p>
<p><b>Дразнене</b></p>	<p>Да не се предизвиква повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете Информационния лист за безопасност и етикетираните опасности.</p>
<p><b>4.2. По-важни симптоми и ефекти, настъпващи заедно или отделно</b></p>	
<p><b>Вдишване</b></p>	<p>Друга важна информация не е налична.</p>
<p><b>Контакт с очите</b></p>	<p>Дразнене на очите. Вреди на очите.</p>
<p><b>Контакт с кожата</b></p>	<p>Друга важна информация не е налична.</p>
<p><b>Поглъщане</b></p>	<p>Друга важна информация не е налична.</p>
<p><b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b></p>	
	<p>В случай на злополука или влошаване, потърсете медицинска помощ незабавно (покажи указания за работа с данни или лист за безопасност, ако възможен).</p>
<p><b>5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР</b></p>	
<p><b>5.1. Средства за гасене на пожар</b></p>	<p>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 се използват от съображения за безопасност: няма по-специфични.</p>

<p><b>5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа</b></p>	<p>Да не се вдишват експлозирани и изгорелите газове. Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.</p>
<p><b>5.3. Съвети за пожарникарите</b></p>	<p>Носете подходящи средства за дихателна защита, когато е необходимо. Не влизайте в затворени огнища на пожар без подходящо защитно оборудване, включително автономен дихателен апарат. Събирайте замърсената вода от гасенето отделно. Тя не трябва да се изпуска в канализацията. Преместете неповредените контейнери извън зоната на непосредствена опасност, ако това може да се извърши напълно 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 лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Избягвайте контакт с разлетия материал. Преместете хората в безопасна зона. 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 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 подходяща зона в етикетирани контейнери за изхвърляне. Почистете района на разлива 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 и мъгла. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се използват празните контейнери преди тяхното почистване. Преди предприемане на операции по прехвърляне, уверете се, че в контейнера няма никакви несъвместими материални. Преоблечете замърсеното облекло, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за препоръчителните предпазни средства.</p>
<p><b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b></p>	<p>Несъвместими материали: Няма по-специално посочени. Инструкции по отношение на складови помещения: адекватни проветриви помещения.</p>

7.3. Специфики и употреба(и)	Препоръка (и) Няма по-специално посочени. Конкретни решения за индустриалния сектор: Няма специално посочени.
<b>8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА</b>	
8.1. Параметри на контрол	
Базово масло - неспецифицирано – смазочни масла	WEL лимит 8 часа mg/m <sup>3</sup> : 5.4 (аерозол)
Дестилати (нефт), Хидрогенирани тежки парафинови; базово масло - неспецифицирана	WEL лимит 8 часа mg/m <sup>3</sup> : 5.0 (аерозол)
8.2. Контрол на експозицията	
8.2.1. Подходящи технически средства за контрол	Материалът трябва да се складира в затворени съдове и оборудване, в помещение с достатъчна (механична) стайна вентилация. Локалната отвеждаща вентилация или другата подходяща вентилация трябва да се използва на места, където прах, мъгла, изпарения или газове могат да проникнат във въздуха на стаята.
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	<b>Защита на кожата:</b> Използвайте нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчва се риза с дълъг ръкав. Носете химически защитно облекло, когато е възможен контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови гумени ботуши, когато това е необходимо, за да се избегне замърсяване на обувките. Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба. <b>Защита на ръцете:</b> Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват цялостна защита, например Поливинилхлорид, неопрен или гума.
Защита на дихателните пътища	Работете с продукта в проветриви помещения. Използвайте респиратор в комбинация с органична пара и висока ефективност на филтъра. Използвайте автономен дихателен апарат за влизане в затворено пространство, за помещения с лоша вентилация и за обекти, където има голям разлив.
Хигиенни и технически мерки	Измийте се цялостно след боравене с този продукт. Да не се яде, пие или пуши, когато се използва този продукт.
<b>9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА</b>	
Външен вид	Хомогенна, вискозна течност.
Мирис	Характерен.
pH	Не е приложимо.
Точка на замръзване	< - 38 °C

Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определен.
Пламна температура	> 200 °C (Cleveland Open Cup).
Скорост на изпарение	Не е приложимо.
Горна / долна граница на възпламеняване	Не е определено.
Плътност на парите	Не е приложимо.
Налягане на парите	Не са налични данни.
Относителна плътност	Не са налични данни.
Разтворимост	Разтворим в въглеродороди; Неразтворим във вода.
Коефициент на разпределение: н-октанол / Вода	Не е определено.
Температура на самозапалване	>378 °C.
Температура на разпадане	Не е приложимо.
Вискозитет (при 100 °C)	13.50 – 15.50 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.
<b>Друга информация</b>	
Податливост	Не е приложимо.
Проводимост	Не е приложимо.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност	Този продукт 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 настъпи активност. Стабилен при нормални условия.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Повишените 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

#### Данни за токсикологията на основните съставки на сместа:

Остра токсичност на базови масла	Остра LD <sub>50</sub> орална / плъх> 5000 мг / кг Остра дермална / заек LD <sub>50</sub> > 2000 мг / кг Остра LC <sub>50</sub> вдишване / плъх> 5000 мг / m <sup>3</sup>
Дестилати (нефт), Хидрогенирано тежки парафинови; базово масло - неуточнено	Остра LD <sub>50</sub> орална / плъх> 2000 мг / кг Остра кожна / заек LD <sub>50</sub> > 2000 мг / кг
Остра токсичност на цинк диалкил дитиофосфат	Остра LD <sub>50</sub> кожна / плъх> 2000 мг / кг Остра LD <sub>50</sub> орална / плъх = 2,230 мг / кг
Остра токсичност на сместа	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Корозия / дразнене на кожата	Не е приложимо.
Сериозно увреждане на очите/ дразнене	Eye Irrit.2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата. Съдържа: калциева дълга верига алкарил сулфонат. Може да предизвика алергична реакция.
Канцерогенност	Продуктът не е канцерогенен. Оценката е направена чрез данни на компонентите. Базовите масла са преминали тест ПР 346 (DMSO извличими 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 за опасен при вдишване.

**12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА**

**12.1. Токсичност**

Придържайте се към добри работни практики, така че продуктът не се освобождава в околната среда.

**Списък на компоненти с еко-токсикологични свойства**

Количество	Компонент	Идент. номер	Екотоксична инф. (токсичност)
70-80%	Дестилати (нефт), Хидрогенирано тежки парафинови; база масло - неспецифицирана	CAS: 64742-54-7 - EINECS: 265-157-1	EL50 а) Aquatic остра токсичност Worm> 10000 мг / л NOELR а) Aquatic остра токсичност Algae> 100 мг / л LLC а) Aquatic остра токсичност Риба> 100 мг / л NOELR б) Aquatic хронична токсичност Worm 10 мг / л NOELR б) Aquatic хронична токсичност Риба 10 мг / л
5-10 %	Базово масло - неспецифицирано – смазочни масла	CAS: 74869-22-0 - EINECS: 278-012-2	EL50 а) Aquatic остра токсичност Worm> 10000 мг / л NOELR а) Aquatic остра токсичност Algae> 100 мг / л 72h LL50 а) Aquatic остра токсичност Риба> 100 мг / л 96ч NOELR б) Aquatic хронична токсичност Водни бълхи = 10 мг / л 21 дни NOELR б) Aquatic хронична токсичност Fish = 10 мг / л

**Заклучение / Обобщение:** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнен.

12.2. Устойчивост и разградимост	Компонент Устойчивост / разграждане: Базово масло - неспецифицирано - смазочни масла: не-лесно биоразградими.
12.3. Биоакумулиращ потенциал	Не са налични данни за този продукт.
12.4. Преносимост в почвата	Продуктът плава върху водата (неразтвориме) и може да унищожи малките организми. Продуктът може лесно да се разпръсне в почвата. Продуктите не са тествани. Оценката е направена чрез данни от компонентите.
12.5. Резултати от PBT и оценка vPvB	Не са налице PBT съставки.
12.6. Други странични ефекти	Не са намерени съставки с опасни свойства за околната среда.

### 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за изхвърляне	Изхвърлете в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с лицензирана фирма за изхвърляне на отпадъци.
Изхвърляне на опаковките	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 съответния код съгласно Европейски каталог на отпадъците (EWC).

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

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-име на пратката: Не е приложимо. IATA-Техническо име: неприложим. IMDG-Техническо име: неприложим.
14.3. Клас на опасност при транспортиране	ADR-Class: не е приложимо. IATA-Class: не е приложимо. IMDG-Class: 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.
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL73 / 78 и IBC код	Не е приложимо.

### 15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ



<p><b>15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b></p>	<p>Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) 790/2009 (АТФ 1 CLP) и (ЕО) 758/2013 Регламент (ЕО) 453/2010 (приложение I) Регламент (ЕО) 286/2011 (АТФ 2 CLP) Регламент (ЕО) 618/2012 (АТФ 3 CLP) Разпоредения за директиви 82/ 501 / СЕ, 96/ 82 / СЕ (Seveso bis), 2003/15 / СЕ (Seveso ter): Немски Клас на опасност на водата. - N.A. Продуктът не е субект на нормативните изисквания.</p>
<p><b>15.2. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b></p>	<p>Ограничения, свързани с продукта или веществата, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващите изменения: Няма</p>
<p><b>Оценка на химическата безопасност</b></p>	<p>Няма налични данни за този продукт.</p>
<p><b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b></p>	
<p><b>Текст на рисковите фрази в раздел 3</b></p>	<p>H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H360 Може да увреди оплодителната способност или плода &lt;да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, причинила опасността&gt;. H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.</p>

**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.  
 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.  
 STOT: Системна токсичност, насочена към специфичен орган.  
 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)**

<p><b>Класификация съгласно Регламент ЕО 1272/2006 (CLP)</b></p>	<p><b>Процедура за класифициране</b></p>
<p><b>Eye Irrit.2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</b></p>	<p><b>Метод за изчисление.</b></p>
<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. 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.</p>
<p><b>Обновяване</b></p>	<p>Нова версия</p>