

Масло Газпромнефт Дизел Приоритет 15W-40

Revision 0
Revision date 08.08.12

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

Наименование на продукта	Масло Газпромнефт Дизел Приоритет 15W-40
Описание	Моторно масло
Фирма/предприятие	„Газпромнефт – смазочни материали“ 125А, ул. Профсъюзная Москва, 117647, Русия Lubricants@gazprom-neft.ru
Телефон	+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 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

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Основни опасности	Няма значима опасност.
--------------------------	------------------------

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Опасни съставки

Химическо название	Индекс No.	CAS	EINECS	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	80-90	DMSO < 3% (IP 346)
Фосфорна киселина			283-392-8	01-2119493626-26	1-10	Xi; R38 R41 N; R51/53
Олефиновия полисулфиден			Поверителност В очакване	Не е наличен	0.5-1	R52/53
p-додецилфенол			310-154-3	Не е наличен	0-0.5	Xn;R62 Xi;R38 N;R50/53
Дифениламинът	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4	Не е наличен	0-0.5	T; R23/24/25 R33 N; R50 R53

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ	
Контакт с кожата	Може да предизвика дразнене на кожата. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Сменете замърсените дрехи. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми. Повтарящото се или продължително излагане на въздействието на веществото може да причини дерматит.
Контакт с очите	Може да предизвика дразнене на очите. Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми.
При вдишване	Може да предизвика дразнене на лигавиците. Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.
При поглъщане	Може да предизвика дразнене на лигавиците. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ веднага.
5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР	
Пожарогасителни средства	Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO ₂), сух химикал, пяна, пясък, воден спрей). Да не се използва: водна струя.
Опасност от пожар	Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.
Защитно оборудване	Носете подходящ дихателен апарат, когато е необходимо.
6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ	
Лични предпазни мерки	Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Повърхности, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.
Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска да попадне в канализацията. Да се предотврати по-нататъшно изтичане, ако е безопасно.
Начини за почистване	Да се попие с инертен, абсорбиращ материал. Почистете с метла. Да се трансферира до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне. Да се почисти площта на разлива обилно с вода.
7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ	
Боравене	Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се осигури достатъчна вентилация в зоната на работа.
Съхранение	Пазете на хладно, сухо и добре проветриво място. Съхранявайте контейнерите плътно затворени. Съхранявайте в правилно означени съдове.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Граници на експозицията	Маслена мъгла: 5 мг / м ³ Дифениламинът: WEL лимит 8 час мг / м ³ : 10 WEL 15-мин граница мг / м ³ : 20
Технически мерки	Да се осигури адекватна вентилация в зоната на работа.
Защита на ръцете	Носете нитрил или тествани по съответния стандарт PVC ръкавици; Време на пробив > 240 минути (консултирайте се с доставчика на ръкавиците за графиката на химическа устойчивост). Измийте ръцете си след работа с продукта.
Защита на очите	В случай на изпръскване, носете: одобрени предпазни очила.
Защитно оборудване	Носете предпазно облекло.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Описание	Хомогенна, вискозна течност със слаб, характерен мирис на минерално масло.
Точка на възпламеняване	> 200 °C (Cleveland Open Cup)
Вискозитет	> 14,0-15,5 (при 100 °C, мм ² / с)
Разтворимост	Неразтворим във вода; разтворим във въглеводороди
Разтворимост във вода	Неразтворим

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Стабилност	Стабилен при нормални условия. Не се разпада, ако съхранява и използва както е препоръчано.
------------	---

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност	Няма данни за този продукт.
Корозия / дразнене на кожата	Продължителната или често повтаряща се експозиция може да предизвика дразнене на кожата и лигавиците.
Сериозно увреждане на очите / дразнене	Не се очаква дразнене.
Респираторни или кожни реакции	Продуктът не е тестван. Оценката е извършена чрез данни на компонентите.
Канцерогенност	Продуктът не се очаква да бъдат канцерогенни. Това не е тестван; оценка е направена чрез данни на компонентите.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Екотоксичност	Този материал не се очаква да бъде вреден за водните организми. Продуктът не е тестван. Оценката е направена въз основа свойствата на отделните компоненти.
---------------	---

Устойчивост и разградимост	Не се очаква този материал да е лесно биоразградим. Продуктът не е тестван.
Преносимост в почвата	Да не се оставя продуктът да попие в почвата.
13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	
Обща информация	Изхвърлете в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с лицензирана фирма за обезвреждане на отпадъците.
Методи за унищожаване	За обезвреждане в рамките на ЕС, трябва да се използва съответният код съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC).
14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ	
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.
15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ	
Етикетиране	Съгласно критериите на директива на ЕИО / 67/548 (опасни вещества) и ЕИО / 1999/45 (опасни препарати): не е класифициран.
Фрази на риска	Няма значима опасност.
16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
Текст на рисковите фрази в раздел 3	<p>R23 / 24/25 - Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.</p> <p>R33 - Опасност от кумулативни ефекти.</p> <p>R38 - Дразни кожата.</p> <p>R41 - Риск от тежко увреждане на очите.</p> <p>R50 - Силно токсичен за водни организми.</p> <p>R53 - Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.</p> <p>R62 - Възможен риск от увреждане на възпроизводителната функция.</p> <p>R50 / 53 - Силно токсичен за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.</p> <p>R51 / 53 - Токсичен за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.</p> <p>R52 / 53 - Вреден за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.</p>
Обща информация	Базови масла, издържали теста IP 346 (DMSO извлечими съединения по-малко от 3%).

<p>Допълнителна информация</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>Обновяване</p>	<p>Нова версия.</p>