

Масло Газпромнефт Дизел Премиум 10W-40

Revision 0
Revision date 14.12.14

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

Наименование на продукта	Масло Газпромнефт Дизел Премиум 10W-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	Вреден за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятно Въздействие върху водната среда
--------------------------	---

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	80-80	DMSO < 3% (IP 346)
Фосфорна киселина, смесена О, О-бис (1, 3 диметилбутилова и изо PR) естери, цинкови соли			283-392-8	01-2119493626-26	0.5-1.5	N Xi R38 R41 R51/53
Олефин сулфид			Поверителност В очакване	Не е наличен	0.1-1.0	None. R52/53
Додецилфенол, смесени изомери (разклонена)			310-154-3	Не е наличен	0-0.5	N Xn R38 R50/53 R62

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ	
Контакт с кожата	<p>Може да предизвика дразнене на кожата. Незабавно отмийте обилно с вода и сапун. Сменете замърсените дрехи.</p> <p>Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми. Повтарящото се или продължително излагане на въздействието на веществото може да причини дерматит.</p>
Контакт с очите	<p>Може да предизвика дразнене на очите. Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени.</p> <p>Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи или са налице симптоми.</p>
При вдишване	<p>Може да предизвика дразнене на лигавиците.</p> <p>Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.</p>
При поглъщане	<p>Може да предизвика дразнене на лигавиците. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Изплакнете устата с вода. Потърсете медицинска помощ веднага.</p>
5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР	
Пожарогасителни средства	<p>Използвайте пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда в ситуация на пожар (въглероден диоксид (CO₂), сух химикал, пяна, пясък, воден спрей).</p> <p>Да не се използва: водна струя.</p>
Опасност от пожар	<p>Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.</p>
Защитно оборудване	<p>Носете подходящ дихателен апарат, когато е необходимо.</p>
6. МЕРКИ ЗА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ	
Лични предпазни мерки	<p>Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа. Повърхности, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.</p>
Предпазни мерки за опазване на околната среда	<p>Да не се допуска да попадне в канализацията. Да се предотврати по-нататъшно изтичане, ако е безопасно.</p>
Начини за почистване	<p>Да се попие с инертен, абсорбиращ материал.</p> <p>Почистете с метла. Да се трансферира до подходящи, етикетирани контейнери за изхвърляне.</p> <p>Да се почисти площта на разлива обилно с вода.</p>
7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ	
Боравене	<p>Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се осигури достатъчна вентилация в зоната на работа.</p>
Съхранение	<p>Пазете на хладно, сухо и добре проветриво място.</p> <p>Съхранявайте контейнерите плътно затворени.</p> <p>Съхранявайте в правилно означени съдове.</p>

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Граници на експозицията	Oil mist: 5 mg/m ³
Технически мерки	Да се осигури адекватна вентилация в зоната на работа.
Защита на ръцете	Носете нитрил или тествани по съответния стандарт PVC ръкавици.
Защита на очите	Където е възможно разплискване, носете предпазни очила.
Защитно оборудване	Носете защитно облекло.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Описание	Хомогенна, вискозна течност със слаб, характерен мирис на минерално масло.
Точка на възпламеняване	> 205 °C (Cleveland Open Cup)
Вискозитет	> 14,0-15,5 (at 100 °C, mm ² /s)
Разтворимост	Неразтворим във вода; разтворим във въглеводороди

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 да предизвика дразнене.
Респираторни или кожни реакции	Продуктът не е тестван. Оценката е извършена чрез данни на компонентите.
Канцерогенност	Продуктът не се очаква да бъде канцерогенен. Той не е тестван. Оценка е направена чрез данни на компоненти.

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	Този материал не е лесно биоразградим. Продуктът не е тестван.
Преносимост в почвата	Няма налични данни за този продукт.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Обща информация	Изхвърлянето на отпадъци да се извършва в съответствие с всички местни и национални разпоредби. Свържете се с оторизирана компания за изхвърляне на отпадъци.
-----------------	---

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	Продуктът е класифициран в съответствие с ЕИО / 67/548 и ЕИО / 1999/45.
Фрази на риска	R52 / 53 Вреден за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.
16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
Текст на рисковите фрази в раздел 3	R38 - Дразни кожата. R41 - Риск от тежко увреждане на очите. R62 - Възможен риск от увреждане на възпроизводителната функция. R50 / 53 - Силно токсичен за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда. R51 / 53 - Токсичен за водни организми, може да причини дългосрочно неблагоприятни ефекти във водната среда.
Обща информация	Базови масла, издържали теста IP 346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%).
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