

Масло Газпромнефт Дизел Приоритет 10W-40

Revision 0
Revision date 14.12.12

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

Наименование на продукта	Масло Газпромнефт Дизел Приоритет 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	+7 495 642-99-69
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, миксирана О,О-bis (1, 3-диметилбутил и iso-Pr) естери, цинкови соли			283-392-8	01-2119493626-26	1-1.5	N Xi R38 R41 R51/53
Олефинов сулфид			Поверителност В очакване	Не е достъпен	0.1-1.0	None. R52/53
Dodecylphenol, mixed isomers (branched)			310-154-3	Не е достъпен	0-0.5	N Xn R38 R50/53 R62

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 не изчезнат, 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	
Средства за гасене на пожар	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.
Неподходящи	Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.
Подходящи	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.
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 mg/m ³
Технически мерки	Осигурете подходяща вентилация в зоната на работа.
Защита на ръцете	Химически устойчиви ръкавици (PVC).
Защита на очите	В случай на изпръскване, носете одобрени предпазни очила.
Защитно оборудване	Носете защитно облекло.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА	
Описание	Хомогенна, вискозна течност, с лек характерен мирис на минерално масло.
Пламна температура	> 200 °C (Cleveland Open Cup)
Вискозитет	> 14,0-15,5 (в 100 °C, mm ² /s)
Разтворимост	Неразтворим във вода; разтворим във въглеводороди
10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ	
Стабилно	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	Продължителна или многократна експлоатация може да предизвика дразнене на кожата и лигавиците.
Сериозно увреждане на очите / дразнене	Не се очаква дразнене.
Вдишване 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; Оценката е извършена на база данни на компонентите.
12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	
Екотоксичност	Този материал не се очаква да бъде вреден за водни 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	Не позволявайте на продукта да попие в почвата.
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 ЕО, 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 ЕЕС/67/548 (опасни вещества) и ЕЕС/1999/45 (опасни препарати): Не е класифициран.
Фрази на риска	Не е идентифицирана значима опасност.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ	
Текст на рисковите фрази в раздел 3	<p>R38 – Дразни кожата.</p> <p>R41 – Риск от тежко увреждане на очите.</p> <p>R62 – Възможен риск от увреждане на репродуктивността.</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 дългосрочни 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	<p>Базови масла, издържали теста IP 346 (DMSO извличими съединения по-малко от 3%).</p>
Допълнителна информация	<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>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>
Обновяване	<p>Нова версия</p>