

**Масло Газпромнефт Супер 10W-30
(Maslo Gazpromneft Super 10W-30)**

Revision 1
Revision date 01.02.15

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

Наименование на продукта	Газпромнефт Супер 10W-30 (Gazpromneft Super 10W-30)
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	Този продукт не е класифициран като опасен съгласно действащото европейско законодателство (ЕЕС/1999/45 и ЕЕС/67/548). 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 - неспецифицирано – смазочни масла	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-0023	90-100	DMSO < 3% (IP 346)
Фосфородиотична киселина, смесен О, О-бис (1, 3-диметилбутилова и изо PR) естери, цинкови соли			283-392-8	01-2119493626-26	0.5-1.0	Xi;R38 R41 N;R51/53

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.
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 продължат, 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.
Пожарни опасности	Горенето произвежда дразнещи, токсични и неприятни изпарения.
Защитно оборудване	Носете подходящи средства за дихателна защита, 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.
Мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска да попадне в канализацията. Да се предотврати по-нататъшно изтичане, ако е безопасно.
Методи 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	10,5-12,5 (в 100 °C, mm ² /s)
Разтворимост	Неразтворим във вода.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

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

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност	Няма данни за този продукт.
Корозия / дразнене на кожата	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. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Екотоксичност	Този материал не се очаква да е вреден за водните организми. Продуктът не е тестван. Оценката е получена от свойствата на индивидуалните компоненти.
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим.
Преносимост в почвата	Да не се допуска продуктът да попие в почвата.
Допълнителна информация	Да не се допуска да попадне в канализацията. Продуктът не е изпитван. Оценката се извършва чрез данни на компонентите.

13. ТРЕТИРАНЕ 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	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	R38 - Дразни кожата. R41 - Риск от тежко увреждане на очите. R51 / 53 - Токсичен за водни организми, може да причини дългосрочни неблагоприятни ефекти във водната среда.
Обща информация	Базови масла, издържали теста IP 346 (DMSO извлечими 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	Този документ се различава от предишната версия в следните области: 1 - изключителен представител