



## Geotex® PX

Высокоэффективное моторное масло  
для двигателей на природном газе

Edited by Foxit PDF Editor  
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009  
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



### Описание

#### Длительная защита

Geotex PX – это высококачественное, очень стойкое, малозольное моторное масло для двигателей на природном газе, имеющее низкое общее щелочное число (ОЩЧ). Оно специально разработано для длительной защиты стационарных газовых двигателей с турбонаддувом и без наддува, работающих на природном и других некоррозионных газах.

#### Продлённый интервал замены

Моторное масло Geotex PX производится на основе самых высококачественных базовых масел и инновационного пакета присадок. Благодаря этому оно обладает уникальной стабильностью к окислению/ нитрированию и имеет длительный интервал замены. Более того, это высокоэффективное масло обеспечивает максимальную защиту от износа, коррозии и устойчиво к образованию углеродистых отложений.

Моторное масло Geotex PX имеет низкое содержание цинка и фосфора, что позволяет применять его в газовых двигателях, оборудованных системами каталитической нейтрализации отработавших газов.

### Применение

- Рекомендовано к применению в стационарных двигателях с турбонаддувом и без наддува, работающих на природном газе.
- Специально рекомендуется для двигателей, работающих при продлённом интервале замены масла.
- Подходит для газовых двигателей, оборудованных каталитическими нейтрализаторами.

### Одобрения и допуски

Моторное масло Geotex PX отвечает требованиям большинства производителей газовых двигателей к смазочным материалам для двигателей на природном либо других некоррозионных газах, в том числе:

- Caterpillar, Dorman Diesels, GE Jenbacher, MAN, Mirrlees, Perkins Engines, Pielstick, Ruston Diesels, Wärtsilä NSD и Waukesha.

### Основные свойства:

Малозольный состав моторного масла Geotex PX обеспечивает уникальную защиту от окисления и нитрирования, эффективно предотвращает износ и коррозию, повышая рабочие характеристики двигателей и продлевая интервал замены масла.



## Одобрения производителей

Моторное масло Geotex PX одобрено следующими производителями:

- Deutz Power Systems
- Rolls Royce Bergen

для двигателей, работающих на природном или других некоррозионных газах.

## Типовые характеристики

ГЕОТЕХ PX ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		40
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,84
Кинематическая вязкость, 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	88
Кинематическая вязкость, 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	13,2
Индекс вязкости	ISO 2909	150
Температура застывания, °C	ISO 3016	-24
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ISO 2592	250
Общее щелочное число, кг КОН/г	ISO 3771	5,4
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D0874	0,5

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте [www.chevronlubricants.com](http://www.chevronlubricants.com).