

OILWAY QX GRADIENT PYROLEX HFC

32, 46

ВОДНО-ГЛИКОЛЕВАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ



ОПИСАНИЕ

OILWAY QX GRADIENT PYROLEX HFC – представляет собой огнестойкую гидравлическую жидкость класса HFC с превосходными смазывающими свойствами. В её основе водный раствор этиленгликоля и эффективный пакет присадок. В своем составе она содержит комбинацию противоизносных присадок и ингибиторов ржавчины, что делает её пригодной для использования в самых разных гидравлических системах. Продукт обеспечивает хорошую защиту от коррозии как в омываемых жидкостью частях системы, так и в пространствах, где обычно скапливается конденсат. Он также устойчив к пенообразованию и к сдвигу.

Высокая плотность позволяет собирать с поверхности масляные загрязнения с помощью скимеров.

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- ISO VG 32
- ISO VG 46
- ISO 12922 HFC
- ISO-L-HFC
- 7TH LUXEMBURG REPORT
- VDMA 24317 HFC

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Превосходные противоизносные свойства, гарантирующие продолжительный срок службы оборудования.
- + Отличные свойства деаэрации и низкая склонность к пенообразованию.
- + Высокое содержание воды гарантирует превосходную огнестойкость.
- + Совместимость с другими жидкостями типа HFC, но тем не менее, рекомендуется контрольное испытание.
- + Отличные противоржавейные свойства, защита от коррозии.
- + Стабильность жидкости в течение продолжительного времени благодаря формуле и, как следствие, сокращение затрат на обслуживание.
- + Адаптирована к запускам при низких температурах.
- + Превосходная фильтруемость.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлические системы с лопастными, шестеренчатыми и поршневыми насосами.
- Гидравлические и циркуляционные системы, эксплуатируемых в условиях пожарной опасности.
- OILWAY QX GRADIENT PYROLEX HFC используется в таких гидравлических системах, как:
 - Печь с гидравлическим приводом дверцы печи;
 - Оборудование для литья под давлением;
 - Сварочные аппараты;
 - Устройства для работы с расплавленным металлом;
 - Станы горячей прокатки;
 - Грануляторы шлака;
 - Прессы для горячего металла.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	OILWAY QX GRADIENT PYROLEX HFC 32	OILWAY QX GRADIENT PYROLEX HFC 46
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	32	42
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 ASTM D 92	Отсутствует	Отсутствует
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287, ISO 3016 ASTM D 97	-55	-55
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	170	190
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	1,02	1,03
Коррозия меди, 24 часа при 50°С, не более	ГОСТ ISO 2160	1a	1a
Внешний вид	Визуально	Красная прозрачная жидкость	Красная прозрачная жидкость

 Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанную жидкость следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанную жидкость в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла OILWAY не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания жидкости на кожу. При работе с отработанной жидкостью пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании жидкости на кожу необходимо сразу смыть её водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО ТД «Нефтесинтез» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО ТД «Нефтесинтез», 620135, Россия, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 98 А, оф. 204,
тел: +7 (343) 344-31-85, www.oilway-lubricants.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 1. Июль 2025 г.