



## Mobil Pyrotect HFD 46

Mobil Industrial , Russia

Огнестойкая гидравлическая жидкость

### Описание продукта

Mobil Pyrotect HFD 46 – это огнестойкая гидравлическая жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками. Она разработана для применения в электрогидравлических системах управления паровых турбин, в том числе в системах, где применяются высокопрецизионные сервоклапаны. Рекомендовано, как огнестойкая смазывающая жидкость для применения в паровых и газовых турбинах, а также в гидравлических системах. Mobil Pyrotect HFD 46 одобрение страховой компании Factory Mutual Insurance Company, согласно Test 1.

Mobil Pyrotect HFD 46 обладает высокой устойчивостью к окислению. Основные эксплуатационные свойства, такие как пенообразование, воздухоотделение и дезмульгируемость полностью соответствуют требованиям, регламентированным производителями турбин.

Огнестойкость жидкости Mobil Pyrotect HFD 46 проходила оценку при жестких испытаниях. Возгорание может произойти под воздействием открытого огня, когда объемная температура нагрева жидкости достигает 368°C. При этом, в испытаниях на возгорание в распыленном состоянии в горячем коллекторе вспышки и горения при температуре 704°C не происходит.

### Особенности и преимущества

Mobil Pyrotect HFD 46 обладает следующими потенциальными преимуществами:

- Высокая устойчивость к воспламенению
- Длительный срок службы деталей благодаря эффективным противоизносным свойствам
- Длительный срок эксплуатации жидкости благодаря устойчивости к окислению
- Одобрена FM

### Применение

Mobil Pyrotect HFD 46 рекомендуется для применения в:

- электрогидравлических системах управления паровых турбин, особенно там, где требуется жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками
- гидравлических и циркуляционных системах, эксплуатируемых в условиях пожарной опасности.

Mobil Pyrotect HFD 46 непригодно для:

- Гидравлических систем, эксплуатируемых при низких температурах. Штатные рабочие температуры должны составлять до 65°C для минимизации термической деградации. Тем не менее, допускается эксплуатация при температурах масла до 150°C.
- Использования с неопреном, нитрилом и силиконовыми каучуками. При этом Mobil Pyrotect HFD 46 совместима с такими материалами уплотнения шлангов, как бутилкаучук и витон.
- Использования с маслами на основе нефтепродуктов, разного типа растворимыми эмульсиями, водно-масляными эмульсиями и водно-гликолевыми жидкостями. Компания ExxonMobil готова предоставить рекомендации по промывке систем по запросу.
- Использования с большинством типов лакокрасочных покрытий (за исключением композитных эпоксидных материалов), эмалей и лаков. Учитывая растворяющие свойства Mobil Pyrotect HFD 46, необходимо рассмотреть предварительную подготовку всех внутренних рабочих поверхностей, которые контактируют с огнестойкой жидкостью в процессе эксплуатации.

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

Общий класс одобрения FM 6930

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	ISO 46
Внешний вид, AMS 1738	Бесцветная
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ISO 2592	270
Вязкость кинематическая при 40°C, мм²/с, ISO 3104	44

#### Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен на адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из дочерних компаний, если не указано иное.

02-2022

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продовому поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>  
+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mot. ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных органов. Ответственность и ответственность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved