



## Mobil Pyrotect HFC 46

Mobil Industrial, Россия

Огнестойкая гидравлическая жидкость

### Описание продукта

Mobil Pyrotect HFC 46 представляет собой водно-гликоловую гидравлическую жидкость повышенной огнестойкости, защищающую промышленное оборудование, эксплуатируемое в тяжелых условиях. Предназначена в первую очередь для гидравлических систем с лопастными, шестеренчатыми и поршневыми насосами, применяемыми, например, в металлургической промышленности (производстве стали, алюминия, например, при литье под давлением). Жидкость очень устойчива к деструкции при сдвиговых нагрузках, обладает улучшенными характеристиками защиты от коррозии и совместимости с уплотнениями, что обеспечивает условия для высокоэффективной работы насосов и гидросистем, и способствует увеличению срока службы оборудования.

### Особенности и преимущества

Mobil Pyrotect HFC 46 обладает следующими потенциальными преимуществами:

- Высокая устойчивость к воспламенению
- Отличные противозносные свойства, способствующие продлению срока службы компонентов
- Длительный срок эксплуатации жидкости благодаря устойчивости к окислению
- Одобрена Factory Mutual как соответствующая требованиям стандарта Factory Mutual 6930 на огнестойкие жидкости.

### Применение

Mobil Pyrotect HFC 46 рекомендована для применения в:

- гидравлических системах с лопастными, шестеренчатыми и поршневыми насосами,
- гидравлических и циркуляционных системах, эксплуатируемых в условиях пожарной опасности.

### Спецификации и одобрения

Mobil Pyrotect HFC 46 превосходит следующие требования или соответствует им:	
ISO L-HFC (ISO/DIS 12922)	X
Стандарт Factory Mutual 6930	X

### Типичные показатели

Mobil Pyrotect HFC 46	
Вязкость, ASTM D 445, cSt @ 40°C	46.0
Индекс вязкости, ASTM D2270	195
Температура застывания, °C, ASTM D 97 (макс.)	-50.0
Коррозия меди, 24 часа при 50°C, ISO 2160	1B
Цвет, визуально	Красный

### Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в «Бюллетене данных по безопасности». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться

в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

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

09-2017

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

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

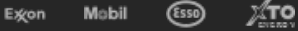
+ 7 (495) 232 22 23

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, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и ответность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.