Mobil Pyrotec HFC 46 Page 1 of 2



Mobil Pyrotec HFC 46

Mobil Industrial, Russia

Огнестойкая гидравлическая жидкость

Описание продукта

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

Особенности и преимущества

Mobil Pyrotec HFC 46 обладает следующими потенциальными преимуществами:

- Высокая устойчивость к воспламенению
- Отличные противоизносные 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 Pyrotec 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 Pyrote	Mobil Pyrotec HFC 46 превосходит следующие требования или соответствует им:	
ISO L-HFC ((ISO 12922:2020)	
Стандарт F	Factory Mutual 6930	

Типичные показатели

Mobil Pyrotec 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

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размец 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

Mobil Pyrotec HFC 46 Page 2 of 2

дочерних компаний, если не указано иное.

01-2022

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к прод 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, касающихся 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 явл составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влия эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступ местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ЕххоnMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mob

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 органи: Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

