

OTS HD HFA-E

КОНЦЕНТРАТ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ
ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КРЕПЕЙ И СТОЕК



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

OTS HD HFA-E — пожаробезопасная гидравлическая жидкость, применяемая в виде 2–3% эмульсии с водой. Специально предназначена для гидравлических систем в горно-шахтной, металлургической и нефтехимической промышленности, когда требуется высокий класс защиты от воспламенения. Обеспечивает высокую готовность оборудования и защиту от износа даже при разбавлении неочищенной шахтной водой из доступных источников.

OTS HD HFA-E образует стабильную эмульсию даже при смешивании с жесткой водой (до 250 ppm карбоната кальция) в 2–3% растворе. Обладает антибактериальными свойствами и может применяться в сильно загрязненных системах. Содержит ингибиторы коррозии и смазывающие присадки, надежно защищающие оборудование от износа.

OTS HD HFA-E является полностью биоразлагаемой и не наносит вреда окружающей среде. Основное применение: гидрофицированные механизированные крепи горно-шахтного оборудования, однако может применяться в гидравлических прессах, в гидросистемах металлургического оборудования, штамповочном оборудовании, а также в качестве смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ). Отвечает требованиям ведущих производителей насосов, фильтров и смесителей: Venturi, Sauer Danfoss, Siemens, LMI, Dosatron, Conflow и другие

СОВРЕМЕННЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Применение жидкости класса HFA-E позволяет продлить срок службы промышленного оборудования и повысить эксплуатационную готовность гидроприводов и насоса.

OTS HD HFA-E

КОНЦЕНТРАТ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ
ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КРЕПЕЙ И СТОЕК

ПРЕИМУЩЕСТВА

Огнестойкость. Пожаробезопасна по сравнению с минеральными жидкостями

Защита от оборудования. Повышенные противоизносные, антипенные и антикоррозионные свойства

Чистота системы. Устойчива к росту бактерий и поддерживает высокую чистоту системы даже при смешивании с загрязненной водой

Экологичность и защита персонала. Биоразлагаемая. Не содержит нитритов и нитратов. Не выделяет неприятных запахов

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте концентрат **OTS HD HFA-E** в воду и перемешайте. В зависимости от условий эксплуатации и типа оборудования, концентрация составляет 2–4%. В ходе эксплуатации возможно попадание воды и снижении концентрации, поэтому рекомендуется отслеживать концентрацию с помощью рефрактометра по формуле: концентрация **OTS HD HFA-E** в воде = показатель рефрактометра x 0,5.

ORIGINAL TECHNOLOGY SUPPLIER (OTS) — поставщик смазочных материалов, производимых только по оригинальной технологии: базовые масла, загуститель и присадки протестированы и допущены производителями оригинального оборудования (ОЕМ).

OTS HD — специализированная линейка технических жидкостей для тяжелой техники и промышленного оборудования. Качественные смазочные материалы позволяют увеличить интервал замены, сократить простои и снизить расходы на техобслуживание.



OTS HD™