



Гидравлическая жидкость QUINTOLUBRIC 818-02 разработана для применения в гидросистемах и соответствует большинству требований, предъявляемых к негорючим гидравлическим жидкостям типа HFA-S (синтетические водные растворы). В отличие от традиционных жидкостей типа HFA-E (эмульсии типа «масло в воде»), QUINTOLUBRIC 818-02 не содержит минеральное масло и образует молекулярный раствор при растворении в воде. В сравнении с традиционными продуктами типа HFA-E, QUINTOLUBRIC 818-02 обеспечивает улучшенные показатели в отношении смешивания, стабильности, фильтрации и сопротивляемости росту бактерий/грибков. QUINTOLUBRIC 818-02 может применяться в экологически чувствительных областях, поскольку продукт хорошо биоразлагаем и имеет низкий класс опасности для воды.

Назначение:

Гидравлическая жидкость QUINTOLUBRIC 818-02 разработана для применения в гидросистемах и соответствует большинству требований, предъявляемых к негорючим гидравлическим жидкостям типа HFA-S (синтетические водные растворы).

В отличие от традиционных жидкостей типа HFA-E (эмульсии типа «масло в воде»), QUINTOLUBRIC 818-02 не содержит минеральное масло и образует молекулярный раствор при растворении в воде. В сравнении с традиционными продуктами типа HFA-E, QUINTOLUBRIC 818-02 обеспечивает улучшенные показатели в отношении смешивания, стабильности, фильтрации и сопротивляемости росту бактерий/грибков.

QUINTOLUBRIC 818-02 может применяться в экологически чувствительных областях, поскольку продукт хорошо биоразлагаем и имеет низкий класс опасности для воды.

Применение:

QUINTOLUBRIC 818-02 поставляется в виде концентрата и при разбавлении водой образует молекулярный раствор. QUINTOLUBRIC 818-02 может применяться с широким диапазоном жесткости воды — от очень мягкой до очень жесткой.

Концентрация будет зависеть от конкретного применения и от характеристик воды (используемой для приготовления эмульсии). Из-за большого количества типов воды, необходимо обратиться за рекомендациями к специалистам Квейкер по конкретному применению QUINTOLUBRIC 818-02.

Стандартная концентрация для QUINTOLUBRIC 818-02 составляет 1.5 — 2.5%.

Преимущества:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Негорючая гидравлическая жидкость ТИП HFA-S

- Не содержит минеральное масло
- Отвечает требованиям Deutsche Bergbau Technik (DBT)- EWN 8350 в Части 1 -3 по:
 - -1.5% в воде шахты в Валенье
 - — 2.0% в воде шахты Мах
 - — 2.0% в воде шахты Пинноак
- Отвечает требованиям 7го отчёта Люксембург
- Отвечает требованиям 7го отчёта Люксембург в частности охраны здоровья и окружающей среды
- Отличная стабильность раствора с большим диапазоном типов воды
- Отличная антикоррозийная защита (поверхностная и щелевая)
- Эффективная защита против роста бактерий и грибков
- Отличные свойства фильтрации
- Совместима со стандартными уплотнителями
- Флюорисцентный цвет эмульсии помогает обнаруживать протечки

По вопросам приобретения **негорючей гидравлической жидкости ТИП HFA-S** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов