



# Kixx Hydro R&O

Универсальная жидкость для гидравлических систем

ISO VG 32, 46, 68, 100, 320

## ОПИСАНИЕ

Универсальная гидравлическая жидкость с ингибиторами коррозии и антиокислительными присадками для применения в различных видах промышленного оборудования.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Стационарные гидравлические системы, применяющие аксиальные насосы поршневого типа, где могут использоваться масла типа R&O.
- Гидравлические системы с лопастными и шестеренными насосами, если давление и скорости данных систем допускают применение масел типа R&O (не подходит для использования в гидравлических системах, где требуется применение масел с износостойкими свойствами)
- Промышленные циркуляционные системы, в которых необходимо использовать масла с ингибиторами коррозии, антиокислительными и противоизносными присадками.
- Закрытые зубчатые передачи, работающие в условиях умеренных нагрузок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Kixx Hydro R&O соответствует следующим стандартам:

- Cincinnati Milacron P-38 (ISO VG 32), P-54 (ISO VG 68), P-55 (ISO VG 46)
- Стандарт ISO 6743, часть 4, тип HL
- DIN 51524, часть 1, HL
- GB 11118.1-2011, L-HL
- Denison Hydraulic HF-1

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает продолжительный ресурс работы, так как препятствует загустеванию, образованию осадков и отложений.
- Защищает от коррозии.
- Быстро отделяет воду
- Не склонно к обильному пенообразователю при активной циркуляции жидкости, предупреждая связанные с пенообразованием поломки оборудования.
- Пригодно для различных типов промышленного оборудования.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	32	46	68	100	320
Плотность, кг/л, при 15°C	0.853	0.856	0.862	0.864	0.8908
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	30.8	46.2	67.4	97.13	333
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	5.5	7.2	9.3	11.71	25.78
Индекс вязкости	117	116	115	109	101
Температура потери текучести, °C	-33	-30	-27	-24	-15
Температура вспышки, СОС, °C	228	234	240	249	270
Антикоррозионные параметры (D665)	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
Упаковка (литры)	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	200

## УНИКАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективный пакет присадок препятствует окислению масла и образованию отложений. Гарантирует стабильную работу масла на протяжении всего срока службы.

### Превосходная окислительная и термическая стабильность

Продукт GSC дает меньше отложений, чем другая продукция (испытания при 150 °C, 168 часов)



GSC



Другое масло