

# Kixx Hydro AF

Максимально эффективное беззольное гидравлическое масло

ISO VG 46, 68



## ОПИСАНИЕ

Жидкость, разработанная для обеспечения максимальной защиты гидравлических насосов промышленного применения особенно при работе в условиях высоких температур, а также в экологически уязвимых зонах. Изготавливается на высококачественных базовых маслах высокой степени очистки и беззольном («бесцинковом») пакете присадок, что обеспечивает высокую стойкость к окислению, способность к быстрому отделению воды и воздуха, защиту от износа и коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлическое оборудование, используемое на промышленных предприятиях.
- Промышленные гидравлические системы с лопастными, шестеренчатыми или поршневыми насосами.
- Закрытые зубчатые передачи, работающие в условиях умеренных нагрузок.
- Промышленные циркуляционные системы, в которых необходимо использовать масла с ингибиторами коррозии, антиокислительными и противоизносными присадками.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Kixx Hydro AF соответствует следующим стандартам:

- Denison Hydraulics HF-0 (ISO VG 46, 68)
- Cincinnati Milacron P-69 (ISO VG 68), P-70 (ISO VG 46)
- Стандарт ISO 6743, часть 4, тип HM
- DIN 51524, часть 2, HLP
- GB 11118.1-2011, L-HM

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Первоклассные технические характеристики

Беззольная формула отвечает требованиям производителей насосов в отношении вязкости, защиты от истирания и коррозии, гидролитической стойкости, способности сепарировать влагу, противопенных присадок и фильтрационной способности.

## Высокая стойкость к окислению

Более длительный срок службы, чем у стандартных гидравлических противоизносных масел или гидравлических масел на растительной основе

Отличные характеристики сопротивления износу  
Обеспечивает отличную защиту от износа.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	46	68
Плотность, кг/л, при 15°C	0.850	0.859
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	45.8	68.8
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	7.4	9.5
Индекс вязкости	124	116
Температура потери текучести, °C	-39	-36
Температура вспышки, СОС, °C	236	254
Упаковка (литры)	200	200