

Kixx Circulating

Индустриальное масло для циркуляционных систем

ISO VG 100, 150



ОПИСАНИЕ

Циркуляционное масло на высококачественной основе с тщательно подобранным, сбалансированным комплексом присадок. Доступно в двух классах вязкости по ISO – 100 и 150. Разработано специально для металлургической промышленности. Обеспечивает превосходную защиту деталей от износа. Обладает исключительными водоотделяющими и антикоррозионными свойствами. Рассчитано на загрязнение большим количеством воды, что часто происходит в циркуляционных системах металлургических производств. Его высокая устойчивость к окислению минимизирует образование отложений и продлевает срок его замены. Подходит для редукторов и подшипников, требующих отсутствия цинка в масле. Масло Kixx Circulating 100 соответствует требованиям Morgan Construction и Danieli Rod Mills.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Индустриальные циркуляционные системы
- Гидравлические системы с лопастными, шестеренчатыми или поршневыми насосами
- Средненагруженные закрытые редукторы
- Индустриальные гидравлические системы, требующие использования высоковязких гидравлических масел с противозносными присадками

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стойкость к окислению, большой срок службы
- Не вызывает образование шлама и лака на подшипниках и шестернях
- Высокая защита от износа
- Обеспечивает долгий срок службы деталей и защиту от коррозии
- Превосходные водоотделяющие свойства
- Стойкость к образованию водной эмульсии
- Прекрасные антипенные характеристики. Минимизирует количество вовлекаемого в масло воздуха, исключая кавитацию насоса и предотвращает появление пены на поверхности масла.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	100	150
Плотность, кг/л при 15°C	<1.0	<1.0
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	103.1	154.2
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	12.03	15.76
Индекс вязкости	107	105
Температура потери текучести, °C	-34	-29
Температура вспышки, СОС, °C	272	272
Упаковка (литры)	200	200