

Kixx Gear EP S

Синтетическое промышленное редукторное масло для высоких нагрузок

ISO VG 150, 220, 320



ОПИСАНИЕ

Kixx Gear EP S - это передовое синтетическое трансмиссионное масло на основе полиальфаолефинов для тяжёлых условий работы. Оно позволяет получить отличную эффективность смазывания в условиях высоких нагрузок и температур, способствует снижению трения и обеспечивает более длительный срок службы. Высокая устойчивость к возникновению микропиттинга для оптимальной защиты шестерен.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуются для большинства закрытых редукторов, особенно работающих непрерывно при температуре до 120 °С или эксплуатирующихся при очень низких температурах.
- Отлично подходят для тяжелых условий эксплуатации, таких как высокая нагрузка и низкая скорость.
- Особенно рекомендованы для некоторых систем смазки, где замена масла производится очень редко или вообще не производится, например, редукторы ветряных турбин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- Flender Industrial Gear Revision 9 2005
- AGMA 9005-E02 [EP]
- U.S. Steel 224
- David Brown Table E S1.53.101
- DIN 51517 Part 3
- Cincinnati Machine P-74

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная защита редукторов от износа и коррозии
- Более длительный срок службы масла, меньшие расходы на техническое обслуживание
- Экономия энергии – снижение эксплуатационных расходов
- Защищает от ржавчины и коррозии.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	150	220	320
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	143.5	212.9	316.6
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	18.7	25.3	34.8
Индекс вязкости	148	150	155
Температура потери текучести, °C	-39	-33	-30
Температура вспышки, СОС, °C	276	280	260
Тест Тимкена на допустимую нагрузку, кг	27	27	27
Степень нагрузки до задира	>12	>12	>12
Упаковка (литры)	20, 200	20, 200	20, 200