



Kixx Gear EP S Wind

Синтетическое трансмиссионное масло для ветроэнергетических установок

ISO VG 320

ОПИСАНИЕ

Kixx Gear EP S Wind — это синтетическое промышленное трансмиссионное масло, созданное на основе новейших технологий для применения в ветроэнергетике. Оно обеспечивает превосходную смазку в экстремальных условиях эксплуатации ветроэнергетических установок, помогает снизить трение и обеспечивает более длительный срок службы оборудования. Обеспечивает высокий уровень защиты от микропиттинга для оптимальной защиты трансмиссий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная защита редукторов от износа и коррозии.
- Более длительный срок службы масла, меньшие расходы на техническое обслуживание.
- Экономия энергии — снижение эксплуатационных расходов, обслуживание которых является сложным и трудоемким процессом.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Основной привод, привод канала тангажа/рыскания ветро-энергетических установок.
- Рекомендуется для различных типов закрытых редукторов, особенно тех, которые постоянно работают при температуре до 120 °С или подвергаются воздействию очень низких температур.
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации — высоких нагрузок и низкой скорости.
- Особенно рекомендуется для определенных систем, где требуется сверхдлгий срок службы масла, таких как ветряные турбины или системы, обслуживание которых является сложным и трудоемким процессом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- General Electric GEK-46506D & 32568E
- AGMA 9005-E02 [EP]
- U.S. Steel 224
- David Brown Table E S1.53.101
- DIN 51517 Часть 3
- Cincinnati Machine P-74

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости ISO	Класс AGMA	Плотность кг/л @ 15°C	Кинематическая вязкость		Индекс вязкости	Температура вспышки °C	Температура потери текучести °C
			мм²/с @ 40°C	мм²/с @ 100°C			
320	6EP	0,861	313,4	40,77	184	260	-42

* Приведенные выше данные могут незначительно отличаться от фактических значений продукта в пределах диапазона, указанного в спецификации.