



Devon Reducer WR 320

Высококачественное редукторное масло для тяжелых условий эксплуатации

Devon Reducer WR 320 - редукторное масло, разработанное для промышленного оборудования, работающего в условиях повышенной влажности и высоких нагрузок. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, обеспечивающих высокую защиту от износа и задирав, устойчивость к окислению и коррозии, эффективное отделение воды и предотвращение образования эмульсий.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

DIN 51517 p. III

ВЫГОДЫ:

Снижение затрат на ремонт оборудования за счет защиты от износа и коррозии

Увеличенные межсервисные интервалы благодаря стабильности при окислении

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Промышленные редукторы (включая планетарные и червячные передачи), работающие при средних и высоких нагрузках
- Оборудование горно-обогатительных комбинатов (дробилки, мельницы), подверженные риску обводнения
- Бумагоделательные машины и другие механизмы с циркуляционной системой смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальные деэмульгирующие свойства обеспечивают быстрое отделение воды
- Предотвращает коррозию и образование шлама даже при попадании влаги
- Высокий индекс задира и нагрузка сваривания обеспечивают защиту узлов трения
- Высокая антиокислительная стабильность
- Не вызывает разрушения резиновых и полимерных деталей

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Reducer WR 320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	24,4 329,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	270
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-16
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при 20±5 °С: индекс задира (Из), Н диаметр износа (Ди), мм нагрузка сваривания (Нс), Н	ГОСТ 9490	577 0.38 3283
Деэмульгирующие свойства: время расслоения эмульсии, мин объем слоев (масло/вода/эмульсия), см ³ :	ASTM D1401	10 43/37/0