

AIMOL INDO GEAR CLP 100

Минеральное редукторное масло для высоких нагрузок

ОПИСАНИЕ

AIMOL Indo Gear CLP - серия высокоэффективных индустриальных редукторных масел с улучшенными противоизносными и противозадирными EP (Extreme Pressure) характеристиками на основе глубокоочищенных минеральных базовых масел и пакета присадок последнего поколения. Предназначено для смазывания тяжелонагруженных промышленных редукторов, цилиндрических прямозубых, косозубых, винтовых и конических зубчатых колес. Способность выдерживать большую нагрузку также позволяет поглощать внезапные перепады давления и экстремальные нагрузки, в том числе ударные. Обеспечивает высокий уровень антиокислительных свойств, обладает превосходной термической и химической стойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тяжелонагруженные промышленные и судовые редукторы, стальные цилиндрические прямозубые, косозубые, винтовые и конические зубчатые передачи при температуре масла до 100 °C
- Механизмы приводов, требующих масла с высокими EP свойствами
- Все типы коробок передач с системами циркуляционной смазки и смазки разбрзгиванием (масляным туманом)
- Подшипники скольжения и качения, особенно высоконагруженные и низкоскоростные
- Коробки передач мешалок, сушилок, конвейеров, экструдеров, центрифуг, лебедок, кранов, подъемников, вентиляторов, смесителей, прессов, измельчителей, поворотных механизмов, насосов, в том числе нефтяных, фильтров и других высоконагруженных узлов
- Наряду с применением в зубчатых передачах это редукторное масло применяется в соединениях валов, гребных винтах и высоконагруженных контактных подшипниках скольжения и качения, эксплуатируемых при малых скоростях
- Для автомобильных гипоидных передач рекомендуем использовать масла серии AIMOL Axle Oil
- Для редукторов, эксплуатирующихся при пониженных температурах рекомендуется использовать синтетические масла серии AIMOL Geartech CLP PAO
- Для червячных редукторов с цветными металлами и редукторов, эксплуатирующихся повышенных температурах рекомендуется использовать синтетические масла серии AIMOL Geartech CLP PAG

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противоизносные/противозадирные EP свойства в условиях экстремальных нагрузок благодаря специальному пакету присадок на основе серы и фосфора
- Прочная масляная пленка значительно снижает износ зубчатых колес и подшипников
- Благодаря высокоэффективным модификаторам трения снижает расход энергии и температуру в точках контакта
- Отличная термическая и антиокислительная стабильность предотвращает разложение и образование отложений, что увеличивает интервал смены и сокращает время простоя оборудования
- Способствует легкому отделению воды, что обеспечивает эффективную смазку и предотвращает вспенивание
- Нейтральность к цветным металлам

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Indo Gear CLP выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- DIN 51517 часть 3 (CLP)
- Тест на износ FZG >12
- David Brown S1.53.101
- AISE 224
- AGMA 9005-E02
- FAG FE-8

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D1298	887
Кинематическая вязкость при 40 °C, сСт	ASTM D445	100
Кинематическая вязкость при 100 °C, сСт	ASTM D445	11.1
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0.5
Коррозия медной пластинки	ASTM D130	1b
Нагрузка сваривания на ЧШМ, Н	ASTM D2783	220
Деэмульгирующая способность при 82 °C, мин	ASTM D1401	15
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Индекс вязкости	ASTM D2270	96
Температура застывания, °C	ASTM D97	-21

