

AIMOL Geartech CLP PAO 460

Полностью синтетическое масло для редукторов и подшипников

ОПИСАНИЕ

AIMOL Geartech CLP PAO - серия полностью синтетических масел на основе полиальфаолефинов (PAO). Разработаны для использования в редукторах, работающих в экстремальных условиях. Эти продукты изготавливаются на основе синтетических PAO, что обеспечивает гораздо более высокий уровень эксплуатационных свойств по сравнению с обычными минеральными маслами. При этом масла серии AIMOL Geartech CLP PAO полностью совместимы с продуктами на минеральной основе, что гарантирует плавный переход без какого-либо ущерба оборудованию. Обеспечивают непревзойденную нагрузочную способность, превосходные противоизносные и антикоррозионные свойства, высокий индекс вязкости, высокую температуру вспышки, низкую температуру застывания, превосходную окислительную стабильность и чистоту системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Geartech CLP PAO используется в редукторах, работающих при суровых условиях, в том числе с экстремально высокими и низкими температурами.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ЭЛАСТОМЕРАМИ

Тест на совместимость с SRE-NBR резинами (DIN 53538-3)

- Изменение объема-1%
- Изменение жесткости- 1 пункт
- Удлинение до разрушения- 2%
- Изменение предела прочности- 4%

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная окислительная и термическая стабильность
- Широкий температурный диапазон применения
- Низкая стоимость затрат при эксплуатации
- Благодаря низкому коэффициенту трения экономит порядка 3% электроэнергии
- Чистота системы
- Сверхвысокий срок службы
- Совместимость с большинством типов используемых красок, прокладками и уплотнительными материалами
- Хорошая совместимость с минеральными маслами

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Geartech CLP PAO выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- DIN 51517 часть 3 (CLP)
- AGMA 9005-E02
- ISO 12925-1 CKD

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Плотность при 20°C, кг/м³	ASTM D1298	850
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	460
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	46.1
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	<0.5
Тест на противоизносные свойства FZG	DIN 51354	12+
Цвет	ASTM D1500	<0.5
Пенообразование, мл (Часть I, II, III)	ASTM D892	0/0/0
Деэмульгирующие свойства, мин	ASTM D1401	41-39-00 (15)
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2783	650
Нагрузка Timken OK, кг	ASTM D2782	>60
Коррозия медной пластинки	ASTM D130	1b
Тест на микропиттинг FVA 90°C		>10
Тест на микропиттинг по Flander		Высокий GTF
Тест FAG FE8 D7.5/80-80		1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	264
Индекс вязкости	ASTM D2270	142
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Тест на образование ржавчины (дистиллированная вода/морская)		Выдерживает

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификации гарантировуется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.

