

## AEROMIL SYNTHETIC CLP 320

### Масло на синтетической основе для редукторов ветрогенераторов

#### Описание и использование товара

Наивысшее качество масла, предназначенного для редукторов ветрогенераторов. На основе синтетической основы, обеспечивает исключительную термостойкость масла, повышенную стойкость к окислению и способность переносить очень высокие нагрузки.

Уникальная формула обеспечивает исключительную защиту от образования осадков, благодаря чему система дольше остается чистой, срок службы используемых фильтров также увеличивается. Модифицированы, специально подобранные добавки, используемые в производстве смазки AEROMIL Synthetic CLP 320, обеспечивают надежную и длительную работу редукторов ветрогенераторов.

Высокий уровень устойчивости к микропитингу, высокий индекс вязкости, улучшенные деэмульгирующие свойства, эффективное удаление воздуха, а также совместимость с уплотнительными материалами – дополнительные преимущества этого масла.



#### Характеристика

- Также чрезвычайная защита от износа при микропитинге
- Очень высокая устойчивость к деградации в высоких температурах
- Минимальное снижение индекса вязкости вместе с ростом температуры эксплуатации
- Эффективная противокоррозионная охрана
- Совместимость с не железными металлами
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Отсутствие блокировки фильтров, также при наличии влаги.

#### Накладная и Апробация

- Siemens MD /Flender/
- Hansen
- Winenergy
- Moventas
- FAG Schaffler
- AGMA 9005 E06
- ISO 3448: VG 320
- DIN 51517 cz. 3
- SKF PA Cage Compatibility Test
- SKF Yellow Metal Compatibility
- Timken OK Load

**Общие параметры**

Требования	Методы испытаний	Единицы измерений	AEROMIL SYNTHETIC 320
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	320
Температура жидкости	ASTM D 5950	°С	-36
Деэмульгирующие свойства	ASTM D 1401	мин	20
Индекс вязкости мин.	ASTM D 2270		165
Точка воспламенения	PN-EN ISO 2592	°С	220
Коррозия меди (3 г 100°С)	ASTM D 130		1a
FZG [A/8.3/90]			14
FZG Micropitting Test			Высокий

Вышеупомянутые данные являются стандартными значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, не представляющие технической накладной, ввиду непрерывного развития продукта могут измениться.

## Безопасность и хранение

Все пакеты следует хранить в закрытом помещении. Если бочки хранятся на открытом пространстве, где они могут подвергаться воздействию атмосферных факторов - осадков, их следует размещать в горизонтальном положении, чтобы предотвратить доступ воды и повреждение маркировки, и желательно покрывать брезентом. Изделие нельзя хранить при температуре выше 60 °С, а также под воздействием прямых солнечных лучей или температур ниже 0 °С. Гарантированный срок годности продукта в условиях хранения составляет 5 лет. Во время работ соблюдайте общие правила охраны труда и техники безопасности и противопожарной защиты а также следуйте рекомендациям, содержащимся в текущей редакции Паспорта безопасности или Информации о товаре, для которой не требуется Паспорт безопасности.

LOTOS Oil и сотрудничающие компании не несут ответственности за последствия использования продукта, которые противоречат его прямому назначению, или невыполнения описанных мер.

Данные, содержащиеся в этом паспорте, не являются предложением в смысле положений Закона от 23 апреля 1964 - Гражданский кодекс. LOTOS Oil не несет ответственности за любые последствия использования данных, содержащихся в паспорте, в частности при принятии торговых и инвестиционных решений. Все данные, содержащиеся в техническом паспорте, являются стандартными значениями, полученными при нормальном запуске партии производства, они могут незначительно отличаться из-за характеристики производственного процесса, а также из-за постоянного развития продукта. Данные в паспорте могут быть изменены. LOTOS Oil не несет ответственности за доступность продукта.

## Доступные упаковки

17кг, 180кг, 860 кг.