

## AEROMIL SYNTHETIC CLP 320

### Масло на синтетичній основі для редукторів вітрогенераторів

#### Опис та застосування товару

Найвища якість масла, призначеного для редукторів вітрогенераторів. На основі синтетичної основи, яка забезпечує виняткову термостійкість масла, підвищену стійкість до окислення та здатність передавати дуже високі навантаження. Унікальна формула забезпечує винятковий захист від утворення осаду та утворення осадів, завдяки чому система довше залишається чистою, термін служби використовуваних фільтрів також збільшується. Модифіковані, спеціально підібрані добавки, що використовуються у виробництві мастила AEROMIL Synthetic CLP 320, забезпечують надійну та тривалу роботу редукторів вітрогенераторів. Високий рівень стійкості до мікропітингу, високий індекс в'язкості, покращені деемульгуючі властивості, ефективне випускання повітря, а також сумісність з ущільнювальними матеріалами - додаткові переваги цього масла.



#### Характеристика

- Також надзвичайний захист від зносу перед мікропітингом
- Дуже висока стійкість до деградації у високих температурах
- Мінімальні спади в'язкості разом із зростанням температури експлуатації
- Ефективна протикорозійна охорона
- Сумісність з незалізними металами
- Сумісність з ущільнювачими матеріалами
- Брак блокування фільтрів, також за наявності вологи.

#### Накладна і Схвалення

- 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

## Загальні параметри

Вимоги	Методи випробувань	Одиниця виміру	AEROMIL SYNTHETIC 320
Кінематична в'язкість при 40 ° C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	320
Температура плину	ASTM D 5950	°C	-36
Деемульгуючі властивості	ASTM D 1401	хв	20
Індекс в'язкості хв.	ASTM D 2270		165
Точка займання	PN-EN ISO 2592	°C	220
Корозія міді (3 г 100°C)	ASTM D 130		1a
FZG [A/8.3/90]			14
FZG Micropitting Test			Високий

Висшезадані дані є типовими значеннями, отримуваними при нормальній толерантності виробничих партій, не являють технічної накладної, з уваги на безперервний розвиток продукту можуть змінитися.

## Безпека та зберігання

Усі пакунки слід зберігати у закритому приміщенні. Якщо бочки зберігаються на відкритому просторі, де вони можуть піддаватися впливу атмосферних факторів - опадів, їх слід розміщувати в горизонтальному положенні, щоб запобігти доступу води та пошкодження маркування, і бажано покривати брезентом.

Виріб не можна зберігати при температурі вище 60 ° C, а також під впливом прямих сонячних променів або температур нижче 0 ° C. Гарантований термін придатності продукту в умовах зберігання становить 5 років.

Під час робіт дотримуйтесь загальних правил охорони праці та техніки безпеки та протипожежного захисту та дотримуйтесь рекомендацій, що містяться в поточній редакції Паспорта безпеки або Інформації про виріб, для яких не потрібен Паспорт безпеки.

LOTOS Oil та співпрацюючі компанії не несуть відповідальності за наслідки використання продукту, що суперечить його прямому призначенню, або невиконанню описаних запобіжних заходів.

Дані, що містяться в цьому паспорті, не є пропозицією у значенні положень Закону від 23 квітня 1964 - Цивільний кодекс. LOTOS Oil не несе відповідальності за будь-які наслідки використання даних, що містяться у паспорті, зокрема при прийнятті торгових та інвестиційних рішень. Всі дані, що містяться в технічному паспорті, є типовими значеннями, отриманими при нормальному допуску партії виробництва, вони можуть незначно відрізнятись через характеристики виробничого процесу, а також через постійний розвиток продукту. Дані в паспорті можуть бути змінені. LOTOS Oil не несе відповідальності за доступність продукту.

## Доступні упаковки

17кг, 180кг, 860 кг.

