



ENMAR CYL 570

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR CYL 570 – цилиндрическое смазочное масло с высоким содержанием щелочи для смазывания современных двухтактных двигателей с кривокопфами и турбонаддувом большого диаметра. Это масло изготовлено из высокоочищенных базовых масел, обладающих максимальной прочностью пленки, и современных комплексных моющих присадок, обеспечивающих высокоэффективную защиту от задиров цилиндров и эффективные свойства нейтрализации кислот при использовании топлива с высоким содержанием серы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Для смазки цилиндров новейших судовых двигателей с кривокопфами и турбонаддувом большого диаметра требуется масло с TBN 70, отвечающее самым строгим требованиям к остаточному топливу с содержанием серы >3% по массе.
- ◆ Цилиндрические масла с TBN 70 для специальных двигателей с высокой производительностью, где расход масла снижен в соответствии с международными стандартами с низким уровнем выбросов выхлопных газов судовых двигателей при использовании топлива с высоким содержанием серы.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ENMAR CYL 570 рекомендуется к использованию для современных низкоскоростных двухтактных дизельных двигателей с кривокопфом, для смазывания цилиндров которых требуются присадки со специальными моющими свойствами с высоким щелочным числом, чтобы обеспечить устойчивость к полировке канала цилиндров и свести к минимуму образование нагара на днище поршня и в зонах пояса колец, а также чтобы свести к минимуму накопление нагара в камере сгорания и выпускных отверстиях. Продукт обладает высокой вязкостью и отличной смазывающей способностью, образуя прочную масляную пленку на контактных поверхностях, уменьшая износ цилиндров и колец и обеспечивая смазку поршней и колец в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR CYL 570 обеспечивает:

- ◆ Увеличенный срок службы гильз и поршневых колец за счет эффективной нейтрализации кислотных продуктов горения.
- ◆ Уменьшение отложений углерода в камере сгорания, выпускных отверстиях, а также в области цилиндров и поршневых колец благодаря новейшей комплексной технологии моющих присадок на основе трех компонентов
- ◆ Минимальное задиранье поршней, колец и вкладышей
- ◆ Отличная защита от коррозионного износа

| Технические данные* | | |
|---|--------------------|--------|
| Enmar CYL 570 | | |
| Класс вязкости по SAE | | 50 |
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,9286 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, ASTM D-445 | мм ² /с | 213,0 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, ASTM D-445 | мм ² /с | 19,20 |
| Точка возгорания, COC, ASTM D-92 | °C | >230 |
| Температура застывания, ASTM D-97 | °C | -9 |
| Общее щелочное число, ASTM D-2896 | Мг КОН/г | 70 |

Вышеуказанная информация предоставляет типовые свойства, которые считаются репрезентативными. Возможны небольшие отклонения от значений, которые не повлияют на производительность

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация об этом продукте доступна в Паспорте безопасности материала ENMAR (MSDS) в качестве руководства по мерам предосторожности и принципам безопасного обращения с этим продуктом, и его утилизации. Для получения дополнительной информации мы рекомендуем вам просмотреть MSDS. При правильном обращении никаких специальных мер предосторожности не предлагается.

Выпущено компанией ООО "Марин Энерджи"

Последнее обновление от 23 декабря 2023 г.