

ENMAR CYL 540

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR CYL 540 — цилиндровое смазочное масло с высоким содержанием щелочи для смазывания современных двухтактных двигателей с крейцкопфами 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

- ◆ Цилиндровые масла с TBN 40 для всех современных мощных двигателей, требующих класса SAE 50 с содержанием серы до 0,5%
- ◆ При выборе цилиндрового масла необходимо полностью учитывать рекомендации соответствующего производителя двигателей, поскольку мнения экспертов о топливах с низким содержанием серы все еще меняются.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ENMAR CYL 540 рекомендуется к использованию для современных низкоскоростных двухтактных дизельных двигателей с крейцкопфом, 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 540 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 задирание поршней, колец и вкладышей
- Отличная защита от коррозионного износа

Технические данные*		
ENMAR CYL 540		
Класс вязкости по SAE		50
Плотность при 15°C	г/мл	0,9150
Кинематическая вязкость при 40°C, ASTM D-445	мм²/с	214,0
Кинематическая вязкость при 100°C, ASTM D-445	мм²/с	19,20
Точка возгорания, СОС, ASTM D-92	°C	>230
Температура застывания, ASTM D-97	°C	-9
Общее щелочное число, ASTM D-2896	Мг КОН/г	40

^{*}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.