

ENMAR LSF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR LSF – это линейка высокоэффективных судовых моторных масел, разработанных для высокопроизводительных тронковых дизельных двигателей, работающих на дистиллятном или среднесернистом тяжелом газойлевом топливе. Они включают в себя проверенную технологию диспергирования и моющего средства, разработанную для обеспечения длительного срока смазывания в современных и старых двигателях, работающих в прибрежном судоходстве или при производстве электроэнергии.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Высокопроизводительные тронковые двигатели, работающие на дистиллятном топливе с низким содержанием серы <0.5%
- ◆ Смазывание тронковых двигателей с турбонаддувом, используемых в судовых и стационарных установках
- ◆ Как правило, для двигателей средней частоты вращения с меньшими и более высокими оборотами, также подходят для двигателей более старых поколений

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR LSF обеспечивает:

- ◆ Усовершенствованная технология диспергирования/моющего средства для уменьшения образования отложений
- ◆ Длительный срок службы двигателя и масла
- ◆ Эффективная нейтрализация горючих кислот
- ◆ Превосходная защита от коррозии подшипников
- ◆ Превосходная стойкость к окислению и загущению масла

Технические данные*						
Название продукта	LSF 312	LSF 412	LSF 512	LSF 315	LSF 415	LSF 515
Класс вязкости по SAE	30	40	50	30	40	50
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40 °С	105,7	145,4	252,1	105,7	145,4	252,1
мм ² /с при 100 °С	11,98	14,66	21,48	11,98	14,66	21,48
Индекс вязкости	100	99	100	100	99	100
Температура возгорания СОС °С	248	250	250	248	250	260
Температура застывания °С	-15	-15	-15	-15	-15	-12
Общее щелочное число, мг КОН/г	12	12	12	15	15	15

*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.