

ENMAR MARINE GEAR SH 220

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR MARINE GEAR SH 220 – это масла для трансмиссий и подшипников с исключительными эксплуатационными характеристиками, разработанные для обеспечения превосходной работы с точки зрения защиты оборудования, срока службы масла и бесперебойной работы. Данные продукты обладают превосходными низкотемпературными свойствами, а также улучшенными показателями воздухоотдачи при более низких значениях вязкости. Они устойчивы к механическому сдвигу даже в сильно нагруженных передачах и подшипниках с высокой степенью сдвига, так что потери вязкости практически не происходит.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочные масла **ENMAR MARINE GEAR SH 220** рекомендуются для широкого спектра применений в зубчатых передачах и подшипниках, работающих при высоких или низких температурах, или где рабочие температуры или температура насыпного масла таковы, что обычные смазочные материалы обеспечивают неудовлетворительный срок службы, или где требуется более высокая эффективность. Они особенно эффективны в тех случаях, когда затраты на техническое обслуживание, связанные с заменой компонентов, очисткой системы и заменой смазочных материалов, высоки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR MARINE GEAR SH 220 обеспечивает:

- ◆ Превосходная термостойкость при высоких температурах/устойчивость к окислению
- ◆ Высокий индекс вязкости и отсутствие воска
- ◆ Низкий коэффициент сцепления
- ◆ Высокая несущая способность
- ◆ Сбалансированная комбинация добавок

Технические данные*	
Класс	ISO 220
Внешний вид, AMS 1738	Оранжевый
Коррозия медной полосы, 24 ч, 121 °С, Класс защиты ASTM D130	1B
Плотность при 60°F, г/см ³ , ASTM D4052	0,87
Эмульсия, время до формирования 37 мл, вода, 54 °С, мин, ASTM D1401	
Эмульсия, время до формирования 37 мл, вода, 82 °С, мин, ASTM D1401	20
Испытание на износ FE8, износ роликов V50, мг, DIN 51819-3	2
Испытания FZG, стадия аварийной нагрузки, A/8.3/90, ISO 14635-1 (с изм.)	13+
Температура вспышки, открытый тип, °С, ASTM D92	220
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с, ASTM D445	28,5
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с, ASTM D445	220
Температура застывания, °С, ASTM D5950	-48
Испытание вращающегося сосуда высокого давления на окисление, мин, ASTM D2272	2500
Характеристики ржавления, процедура В, ASTM D665	Соотв.
Испытание на стабильность турбинного масла, срок службы до 2,0 мг КОН/г, ч, ASTM D943	10,000+
Индекс вязкости, ASTM D2270	169

*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.