

ENMAR MARINE GEAR PG 220

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENMAR MARINE GEAR PG 220 — это усовершенствованное синтетическое трансмиссионное масло для тяжелых промышленных червячных приводов, разработанное с использованием специально подобранных жидкостей на основе полиалкиленгликоля и присадок. Он обеспечивает выдающиеся характеристики смазывания в тяжелых условиях эксплуатации, включая повышенную энергоэффективность, длительный срок службы и высокую устойчивость к микротравмам.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Рекомендуется для промышленных червячных редукторов, работающих в тяжелых условиях эксплуатации, таких как высокая нагрузка, очень низкие или повышенные температуры и большие перепады температур.
- ◆ **ENMAR MARINE GEAR PG 220** особенно рекомендуется для определенных систем, где техническое обслуживание проводится нечасто или системы недоступны (например, редукторы рыскания в установках ветряных турбин).
- ◆ **ENMAR MARINE GEAR PG 220** подходят для смазывания подшипников и других компонентов в системах с циркуляционной смазкой и разбрызгиванием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ENMAR MARINE GEAR PG 220 обеспечивает:

- ◆ Длительный срок службы масла — экономия на техническом обслуживании
- ◆ Закрытые промышленные червячные редукторы
- ◆ Системы с увеличенным сроком службы
- ◆ Превосходная защита от износа
- ◆ Другие приложения
- ◆ Поддержание эффективности системы

Технические данные*			
Класс вязкости			220
Кинематическая вязкость	при 40°C	мм ² /с	222
Кинематическая вязкость	при 100 °C	мм ² /с	34,4
Индекс вязкости			203
Температура возгорания		°C	278
Температура застывания		°C	-39
плотность	при 15 °C	кг/м ³	1074
Испытание на несущую способность FZG		Степень нагрузки до задира	>12

*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.