



ЭНМАР MARINE GEAR PG

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЭНМАР MARINE GEAR PG – это усовершенствованное синтетическое трансмиссионное масло для тяжелых промышленных червячных редукторов, разработанное с использованием специально подобранных жидкостей на основе полиалкиленгликоля и присадок. Он обеспечивает выдающиеся эксплуатационные характеристики в тяжелых условиях эксплуатации, включая повышенную энергоэффективность, длительный срок службы и высокую устойчивость к механическому износу.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Необходимо следовать рекомендациям производителя оборудования относительно требуемых эксплуатационных характеристик смазочного материала и интервалов замены масла. Выбранная вязкость масла должна основываться на условиях эксплуатации и рекомендациях производителей редукторов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭНМАР MARINE GEAR PG обеспечивает:

- Превосходная термостойкость при высоких температурах / устойчивость к окислению.
- Высокий индекс вязкости и отсутствие образования воска.
- Низкий коэффициент сцепления.
- Превосходная защита от износа.
- Высокая несущая способность.
- Поддержание эффективности системы.
- Сбалансированная комбинация добавок.

Технические данные*

ЭНМАР MARINE GEAR PG		
Класс вязкости	150	220
Кинематическая вязкость		
мм ² /с @ 40°C	150	220
мм ² /с @100°C	28.2	34.4
Индекс вязкости	225	203
Температура возгорания, °C	236	278
Температура застывания, °C	-39	-39
Плотность при 15 °C кг/м ³	1057	1074
Испытание на несущую способность FZG	>12	>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 15 января 2025 г.