



ENMAR MARINE GEAR

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла **ENMAR MARINE GEAR** – это линейка высококачественных промышленных трансмиссионных масел для тяжелых условий эксплуатации, разработанных для смазывания закрытых зубчатых передач, работающих как в нормальных, так и в тяжелых условиях эксплуатации. Они изготавливаются на основе высококачественных парафиновых базовых масел с использованием мягкой серно-фосфорной химической технологии при экстремальном давлении. Масла **ENMAR MARINE GEAR** показывают отличные результаты в испытаниях с нагружением шестерней, являются эталоном защиты редуктора от износа, подтверждая превосходную несущую способность. Кроме того, специальные ингибиторы обеспечивают превосходную защиту от ржавчины, коррозии и вспенивания.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Промышленные редукторы с закрытыми зубчатыми передачами, работающие в условиях высоких и/или тяжелых ударных нагрузок.
- ◆ Закрытые цилиндрические, винтовые, конические и червячные передачи
- ◆ Сильно нагруженные подшипники скольжения или антифрикционные устройства, работающие в условиях ударной нагрузки.
- ◆ Масляная ванна с разбрызгиванием, циркуляцией или распылением смазки
- ◆ Цепные приводы, направляющие скольжения и гибкие муфты
- ◆ Многие отрасли обрабатывающей промышленности, такие как горнодобывающая, цементная, сталелитейная и общее машиностроение

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

ENMAR MARINE GEAR обеспечивает:

- ◆ Превосходная несущая способность
- ◆ Малый износ зубчатых колес
- ◆ Минимальное растрескивание или спаивание
- ◆ Превосходная устойчивость к окислению
- ◆ Защита от ржавчины и коррозии

Технические данные*						
Классы ISO	68	100	150	220	320	460
Класс AGMA 9005-D94	2EP	3EP	4EP	5EP	6EP	7EP
Вязкость						
мм ² /с при 40 °C	68	100	150	220	320	460
мм ² /с при 100 °C	8,5	11	14,7	18,6	24	30
Индекс вязкости	95	95	95	95	98	96
Температура вспышки, °C	228	236	236	240	248	252
Температура застывания, °C	-15	-15	-15	-15	-12	-12
Степень нагрузки до задира (FZG)	12	12	12	12	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 23 декабря 2023 г.