



## ЭНМАР GREASE EP

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЭНМАР GREASE EP** – разработаны для применения в автомобилестроении, промышленном и судовом оборудовании где преимущества загущенных пластичных смазок на основе лития заключаются в отличных свойствах при экстремальном давлении, несущей способности и защите от износа как при контакте стали со сталью, так и стали с бронзой. Содержат эффективный ингибитор окисления и ржавчины и являются идеальной универсальной смазкой, широкого спектра применений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Механические транспортные средства.
- ◆ Общестроительное оборудование.
- ◆ Тяжелые землеройные машины, передвижное карьерное оборудование и горнодобывающая промышленность.
- ◆ Сельскохозяйственное оборудование.
- ◆ Точки смазывания консистентной смазкой шасси.
- ◆ Судовое палубное и машинное оборудование.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Подшипники скольжения и качения подвергаются тяжелым ударным нагрузкам, при которых обычные смазки могут не обеспечить надлежащей защиты. Смазка ЭНМАР GREASE EP сводит к минимуму износ при таких нагрузках и устойчива к вымыванию водой, особенно там, где оборудование постоянно работает во влажных или очень влажных условиях. Она также эффективна в широком диапазоне температур и защищает от ржавчины и коррозии. При смазывании оборудования централизованными системами консистентной смазки, ЭНМАР GREASE EP обладает отличными характеристиками перекачиваемости и не вызывает засоров в системе распределения.

**Следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно требуемых характеристик консистентной смазки и периодов повторного смазывания.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**ЭНМАР GREASE EP обеспечивает:**

- ◆ Отличные свойства при экстремальном давлении.
- ◆ Устойчивость к вымыванию водой.
- ◆ Пригодность в широком диапазоне температур.
- ◆ Хорошая прокачиваемость.
- ◆ Хорошая механическая стабильность.
- ◆ Многофункциональное использование.

## Технические данные\*

ЭНМАР GREASE EP				
Класс NLGI	0	1	2	3
Температура каплепадения, °C	186	196	204	204
Проникающая способность при температуре 25°C	345	326	280	236
Цвет	Темно-коричневый	Темно-коричневый	Темно-коричневый	Темно-коричневый
Вязкость:				
мм <sup>2</sup> /с при 40 °C	200	200	200	200
мм <sup>2</sup> /с при 100 °C	17.5	17.5	17.5	17.5
Нагрузка по Тимкену, кг	20	20	22	25
Диапазон рабочих температур °C	-30 до 120	-30 до 120	-30 до 120	-30 до 120

\*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.