



## ЭНМАР ULTRA PLUS 80W-90

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЭНМАР ULTRA PLUS 80W-90** это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для редукторов, механических коробок передач, ведущих мостов грузовой и строительной техники и коробок отбора мощности. Используется для легковых автомобилей, лёгких и тяжелых грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники, промышленного и судового оборудования.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**ЭНМАР ULTRA PLUS 80W-90** рекомендуются для широкого спектра применений в зубчатых передачах и подшипниках редукторов, работающих как при высоких так и при низких температурах, а так же где рабочие температуры или температура рабочего масла таковы, где обычные минеральные масла обеспечивают неудовлетворительные эксплуатационные показатели негативно влияющие на срок службы оборудования, или где требуется более высокая эффективность. ЭНМАР ULTRA PLUS 80W-90 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться. Однако, для сохранения всех заявленных рабочих характеристик следует избегать смешения с другими маслами.

**Необходимо следовать рекомендациям производителя оборудования относительно требуемых эксплуатационных характеристик смазочного материала и интервалов замены масла.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**ЭНМАР ULTRA PLUS 80W-90** обеспечивает:

- ◆ Превосходная термостойкость при высоких температурах / устойчивость к окислению.
- ◆ Низкий коэффициент сцепления.
- ◆ Превосходная защита от износа и коррозии.
- ◆ Высокая несущая способность.
- ◆ Поддержание эффективности системы.
- ◆ Высокая устойчивость к сдвигу.

#### Технические данные\*

ЭНМАР ULTRA PLUS 80W-90		
SAE вязкость		80W-90
Плотность при 15 °C	г/мл	0.895
Температура вспышки ,CoC DIN ISO 2592,	°C	220
Температура застывания ,DIN ISO 3016,	°C	-27
Кинематическая вязкость при 40°C DIN 51562-1,	mm <sup>2</sup> /s	134
Кинематическая вязкость при 100°C DIN 51562-1,	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Индекс вязкости DIN ISO 2909		106

\*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.