



## EPL 90

Базовое Минеральное Масло

### ОПИСАНИЕ

Масло для механических трансмиссий.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Применяется для всех механических трансмиссий без систем ограниченного скольжения: коробки передач, мост/коробка и гипоидные мосты, работающие при средних нагрузках и скоростях сдвига или для раздаточных коробок и механических трансмиссий без гипоидной передачи, редукторов, работающих при средних/высоких нагрузках и скоростях сдвига.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усилено противозадирными присадками и обеспечивает высокоэффективную противоизносную защиту.
- Смазывающие свойства масла максимально повышены для уменьшения трения.
- Совместимо со всем типами уплотнителей.
- Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	EPL 90
Класс вязкости	SAE J 306	90
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.892
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	181,2 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	16,8 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	98,0
точка застывания	ASTM D97	-15,0 °C / 5,0 °F
точка возгорания	ASTM D92	222,0 °C / 431,0 °F



## STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

**EPL 90** meets the following standards:

- API - GL-4
- MIL-L - 2105

**EPL 90** meets or exceeds the most common specifications and OEM requirements:

- MAN - 341 type N
- ZF - TE-ML 16A
- ZF - TE-ML 17A

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at [www.motul.com](http://www.motul.com).