



## ZENIT EP 80W-90

### МИНЕРАЛЬНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

Предназначено для смазки механических трансмиссий легковой, грузовой и внедорожной техники. Производится из высокоочищенных минеральных масел с применением специального пакета присадок. Обеспечивает высокую защиту рабочих поверхностей шестерен и синхронизаторов от механического разрушения и изнашивания в широком диапазоне нагрузок и скоростей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивают эффективную защиту рабочих поверхностей шестерен и синхронизаторов от выкрашивания и микропиттинга, в том числе в случае ударных нагрузок.

#### ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВСПЕНИВАНИЯ

Использование эффективного антипенного агента предотвращает вспенивание масла даже при высоких скоростях шестерен.

#### АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СВОЙСТВА

Специальный антикоррозионный компонент надежно защищает синхронизаторы, валы и шестерни от коррозии.

#### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Использование антиокислительных присадок замедляет процесс старения масла и позволяет увеличить межсервисный интервал.

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-4

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Темно-коричневый
Класс вязкости по SAE	-	80W-90
Кинематическая вязкость при 100 °C	ГОСТ 33	16,30 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	106
Плотность при 20 °C	ГОСТ 1468	0,881 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки в о.т.	ГОСТ 4333	246 °C
Температура застывания	ГОСТ 20287	-27 °C
Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	366

ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ТИПОВЫМИ ДЛЯ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ. В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДОКУМЕНТЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА. ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА СОДЕРЖИТСЯ В ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

### ФАСОВКА

1 л, 4 л, 20 л