



ZENIT®



CLASSIC GL-4 80W-90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT CLASSIC GL-4 80W-90 – минеральное трансмиссионное масло для механических трансмиссий легковой, грузовой и внедорожной техники. Производится из высокоочищенных минеральных масел с применением специального пакета присадок. Обеспечивают высокую защиту рабочих поверхностей шестерен и синхронизаторов от механического разрушения и изнашивания в широком диапазоне нагрузок и скоростей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT CLASSIC GL-4 80W-90 предназначено для смазки механических трансмиссий легковой, грузовой и внедорожной техники. Класс вязкости соответствует **SAE 80W-90**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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
Защита от коррозии	Специальный антикоррозионный компонент надежно защищает синхронизаторы, валы и шестерни от коррозии
Стабильность вязкости	Базовое масло высокой степени очистки сохраняет свои вязкостные свойства на протяжении всего межсервисного интервала
Защита от вспенивания	Использование эффективного антипенного агента предотвращает вспенивание масла даже при высоких скоростях шестерен
Длительный срок службы	Использование антиокислительных присадок замедляет процесс старения масла и позволяет увеличить межсервисный интервал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: **API GL-4**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Класс вязкости SAE	–	80W-90
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	14.42 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Плотность	ASTM D 4052	0,895 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	230°C
Температура застывания	ГОСТ 20287 Б	-27°C
Предельная нагрузочная способность по нагрузке сваривания (Pc), Н	ГОСТ 9490-75	3920

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре от -15 до 45°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции 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.