



ZENIT MP 80W-90

МИНЕРАЛЬНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

Предназначено для применения в высоконагруженных узлах трансмиссий легкового и коммерческого транспорта, а так же внедорожной техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Производится из высокоочищенных минеральных масел с применением специального пакета присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Эффективно защищает от износа нагруженные детали за счет превосходных смазывающих свойств, способствует увеличению ресурса редуктора.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВСПЕНИВАНИЯ

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

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СВОЙСТВА

Образовывает защитный слой на поверхности металлов, что предотвращает коррозию деталей при длительном хранении.

ВЫСОКАЯ ТЕРМО- И ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Высокоэффективные ингибиторы окисления значительно замедляют старение масла и обеспечивают сохранность его свойств на протяжении всего интервала замены.

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Темно-коричневый
Класс вязкости по SAE	-	80W-90
Кинематическая вязкость при 100 °C	ГОСТ 33	15,59 мм ² /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	97
Плотность при 20 °C	ГОСТ 1468	0,885 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ГОСТ 4333	243 °C
Температура застывания	ГОСТ 20287	-32 °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