



ZENIT LS 80W-90

МИНЕРАЛЬНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

Предназначено для применения в современных высоконагруженных легковых автомобилях, спортивных внедорожниках, легких и тяжелых грузовых автомобилях, специализированной внедорожной технике с дифференциалами ограниченного скольжения. Производится из высокоочищенных минеральных масел с применением специального пакета присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГРАНИЧЕННОГО СКОЛЬЖЕНИЯ

Специальный пакет присадок обеспечивает высокий уровень коэффициента трения на протяжении всего срока службы для эффективной передачи крутящего момента.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Превосходная текучесть трансмиссионного масла обеспечивает плавное и четкое переключение передач при низких температурах окружающей среды.

ПРЕВОСХОДНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ZENIT LS 80W-90 обладает превосходной износостойкостью при экстремальных давлениях.

ВЫСОКАЯ ТЕРМО- И ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

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

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СВОЙСТВА

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

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API GL-5, MAN 342 M1/M2, ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Темно-коричневый
Класс вязкости по SAE	-	80W-90
Кинематическая вязкость при 100 °C	ГОСТ 33	15,13 мм ² /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	124
Плотность при 20 °C	ГОСТ 1468	0,877 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ГОСТ 4333	240 °C
Температура застывания	ГОСТ 20287	-34 °C
Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	366
Массовая доля мех. примесей	ГОСТ 6370	0,001

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

20 л, 200 л