



Multigear® RN Premium

Высокоэффективное всесезонное масло для механических коробок переключения передач

Описание продукта

Multigear RN Premium – высокоэффективное всесезонное трансмиссионное масло класса вязкости SAE 75W-80, специально разработанное для механических коробок переключения передач (МКПП) и ведущих мостов в блоке с коробкой передач легковых автомобилей и автофургонов.

Multigear RN Premium – это стабильное к сдвигу масло с умеренным количеством противозадирных присадок. Оно производится на основе инновационных синтетических базовых масел и пакета высококачественных присадок, разработанных для обеспечения высокоэффективной защиты.

Преимущества для покупателя

- Стабильная к сдвигу присадка, понижающая зависимость вязкости от температуры, обеспечивает сохранение вязкости масла при сдвиговых нагрузках, часто возникающих в современных коробках переключения передач, и помогает сохранить прочную масляную плёнку и эффективно защищать систему в течение всего срока службы масла.
- Надёжные противозадирные свойства помогают в крайне необходимой защите шестерней от задира, точечной коррозии и износа в суровых условиях эксплуатации.
- Стойкий состав способствует длительному сроку службы подшипников и коробки переключения передач.
- Эффективная комбинация входящих в состав модификаторов трения, присадок и вязкости помогают добиться оптимальной работы синхронизатора и тем самым обеспечивают лёгкое переключение передач.
- Умеренное количество противозадирных присадок не вызывают коррозии компонентов из медных сплавов.
- Способствует стойкой и надёжной защите от ржавления и коррозии.
- Окислительная стабильность предотвращает загустевание масла по время работы и помогает защитить трансмиссионную систему от загрязнения и отложений.
- Совместимо со многими эластомерами, что помогает предотвратить потери масла из-за повреждения прокладок.
- Эффективно подавляет вспенивание.

Преимущества продукта

- **Имеет синтетический состав**
- **Обеспечивает защиту в течение всего срока службы масла**
- **Помогает защитить шестерни от износа, задира и точечной коррозии**
- **Способствует длительному сроку службы подшипников**
- **Помогает обеспечить оптимальную работу синхронизаторов, облегчая тем самым переключение передач**

Соответствует следующим требованиям и стандартам:

API

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (ОЕМ) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Применение

- Трансмиссионное масло Multigear RN Premium специально разработано в соответствии с требованиями к шестисторонним МКПП серии P, установленным на автомобилях Renault, Nissan и Opel (Renault Laguna, Vel Satis, Espace, Trafic, Master; Nissan Primastar, Interstar; Opel Vivaro, Movano).
- Соответствие этим требованиям также означает, что масло Multigear RN Premium подходит к применению в МКПП и ведущих мостах в блоке с трансмиссией, установленных и на других современных моделях легковых автомобилей и автофургонов. Более того, Multigear RN Premium также подходит и для применения в негипоидных раздаточных коробках, работающих в облегчённом режиме.
- Несмотря на то, что по уровню эксплуатационных свойств данное масло соответствует категории API GL-4, требования к коробкам переключения передач для легковых автомобилей несколько отличаются от требований для тяжёлой техники и грузового транспорта, поэтому рекомендуется в синхронизированных МКПП тяжёлой техники и грузового транспорта, требующих масла категории API GL-4, использовать специальные масла для работающих в тяжёлом режиме трансмиссий, например, Geartex EP-A или Multigear. Запрещается использовать Multigear RN Premium в автомобильных трансмиссионных системах, ведущих мостах в блоке с коробками переключения передач или дифференциалах, для которых требуются масла категории API GL-5.

Одобрения, рекомендации и уровень эксплуатационных свойств

Уровень эксплуатационных свойств

- API GL4 Эксплуатационный уровень

Типовые характеристики

Испытание	Результаты	
Класс вязкости		75W-80
Код продукта		30691
Плотность, кг/л при 15°C	ASTM D4503	0,854
Температура вспышки в открытом тигеле Кливленда, °C	ASTM D92	214
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Вязкость кинематическая, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8,9
Вязкость кинематическая, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	47
Вязкость кинематическая, -10°C, мм ² /с	ASTM D445	800
Вязкость по Брукфильду, -40°C, мПа*с	ASTM D2983	25000
Индекс вязкости	ASTM D2270	180

Информация, содержащаяся в данных типовых испытаний, представляется для сведения и не составляет спецификацию продукта. Она получена в процессе текущего производства и может изменяться в разрешённых технологических допусках. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция документа заменяет собой все предыдущие редакции и информацию, содержащуюся в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлюб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ. За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34, www.starlube.ru

Отказ от ответственности Корпорация Chevron не берёт на себя никакой ответственности за любой ущерб либо убытки, причинённые в результате использования данного продукта в любых целях, за исключением конкретно указанных в каком-либо техническом паспорте смазочного материала.

Охрана здоровья, техника безопасности, хранение и охрана окружающей среды Исходя из имеющейся на данный момент информации, не ожидается, что продукт будет оказывать вредное воздействие на здоровье при применении его по назначению и в соответствии с рекомендациями, содержащимися в Паспорте безопасности материала. Паспорта безопасности материала предоставляются по требованию в местных представительствах в вашем регионе либо могут быть получены через Интернет. Данный продукт нельзя использовать в целях, для которых он не предназначен. При утилизации продукта принимайте все меры, чтобы защитить окружающую среду и выполнить требования местного законодательства.

Продукт компании **Chevron**.