



Multigear® RN Premium

Высокоэффективное всесезонное
трансмиссионное масло для МКПП

Паспорт

смазочного материала



Описание

Multigear RN Premium – это высокоэффективное всесезонное трансмиссионное масло класса SAE 75W-80, специально разработанное для применения в механических коробках переключения передач (МКПП) и ведущих мостах в блоке с коробкой передач легковых автомобилей и фургонов.

Инновационные базовые масла в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок, специально подобранных для очень надёжной защиты системы, и умеренными противозадирными свойствами придают маслу Multigear RN Premium высокую стабильность на сдвиг вязкости.

Преимущества

- Повышающая стабильность вязкости присадка помогает сохранить устойчивую вязкость при сдвиговых усилиях, зачастую возникающих в современных моделях трансмиссионных систем, придаёт особую прочность масляной плёнке и обеспечивает эффективную защиту на протяжении всего интервала замены
- Эффективные противозадирные свойства помогают защитить зубчатые передачи от задира, точечного выкрашивания и износа при предельно суровых условиях эксплуатации
- Стойкий состав продлевает ресурс и сервисный интервал подшипников
- Эффективная комбинация модификаторов трения, присадок и вязкости обеспечивает оптимальную работу синхронизаторов, облегчая переключение передач
- Умеренное содержание противозадирных присадок не вызывает коррозии узлов из медных сплавов
- Способствует эффективной защите от коррозии и ржавления
- Высокая окислительная стабильность предотвращает загустевание масла и образование углеродистых отложений в системе
- Совместимость со многими эластомерами предотвращает протечки жидкости из повреждённых уплотнений
- Высокая стойкость к вспениванию

Основные свойства:

- Имеет полностью синтетический состав
- Обеспечивает надёжную защиту в продлённом интервале замены
- Эффективно защищает зубчатые передачи от задира, износа и точечного выкрашивания
- Способствует продлению ресурса подшипников
- Обеспечивает оптимальную работу синхронизаторов и облегчает переключение передач
- Соответствует следующим спецификациям:
 - API

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



Применение

- Трансмиссионное масло Multigear RN Premium специально разработано в соответствии с требованиями для шестискоростных МКПП серии P, устанавливаемых на автомобилях Renault, Nissan и Opel (Renault Laguna, Vel Satis, Espace, Trafic, Master; Nissan Primastar, Interstar; Opel Vivaro, Movano).
- Соответствие таким требованиям означает, что трансмиссионное масло Multigear RN Premium также подходит для МКПП и ведущих мостов в блоке с коробками переключения передач других современных легковых автомобилей и фургонов. Более того, это масло может применяться и в раздаточных коробках с негипоидными передачами на малотоннажных грузовых автомобилях.
- Хотя трансмиссионное масло Multigear RN Premium и соответствует эксплуатационной категории API GL-4, существуют определённые различия в требованиях для легковых автомобилей и тяжёлой техники, поэтому для МКПП с синхронизаторами, установленных на грузовом транспорте и тяжёлой технике и требующих применения масел стандарта API GL-4, рекомендуем использовать специально предназначенное для таких целей трансмиссионное масло, например, Geartex EP-A или Multigear. При этом, масло Multigear RN Premium также нельзя применять в коробках переключения передач, ведущих мостах в блоке с КПП или дифференциалах, требующих жидкости стандарта API GL-5.

Одобрения и допуски

Эксплуатационные требования

- API GL-4

Эксплуатационный уровень



Multigear® RN Premium

Высокоэффективное всесезонное
трансмиссионное масло для МКПП



продолжение

Типовые характеристики

MULTIGEAR RN PREMIUM		
ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		75W-80
Код продукта		30691
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4053	0,854
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	214
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8,9
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	47
Кинематическая вязкость, -10°C, мм ² /с	ASTM D445	800
Вязкость по Брукфильду, -40°C, мПа*с	ASTM D2983	25000
Индекс вязкости	ASTM D2270	180

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлуб» - авторизованным дистрибьютором Техасо на территории РФ.

За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34,
www.starlube.ru

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.
Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.