

Multigear™ Extreme EP-5 (ранее: RPM® Arctic Gear Lubricant) SAE 75W-90



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Multigear™ Extreme EP-5 – масло для работы тяжелонагруженных автомобильных трансмиссий в условиях холодного климата.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Продукт Multigear™ Extreme EP-5 обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Улучшение топливной экономичности** – за счет минимизации трения и снижения потерь в смазочном материале.
- **Снижение износа** – за счет использования высокоэффективных противоизносных присадок.
- **Улучшение защитных свойств** в условиях низких температур за счет хорошей текучести.
- **Защиту редукторов и подшипников** с помощью эффективных ингибиторов ржавления и антипенных присадок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Multigear™ Extreme EP-5 – масло для работы тяжелонагруженных автомобильных трансмиссий в условиях холодного климата.

Продукт создан на основе базовых масел высокой степени очистки и содержит присадки для работы при экстремальном давлении, ингибиторы коррозии, ржавления, антипенные присадки и стабильную к сдвигу присадку, повышающую индекс вязкости. Данный сбалансированный пакет присадок – серофосфорный комплекс с максимальной высокотемпературной стабильностью, который обеспечивает защиту шестерен трансмиссии от питтинга и износа.

Масло Multigear™ Extreme EP-5 разработано для обеспечения качественной защиты от износа шестерен коробок автомобильных передач, эксплуатируемых при экстремально низкой температуре, когда текучесть смазочного материала очень важна для защиты редукторов и подшипников.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт Multigear™ Extreme EP-5 рекомендуется для применения в ведущих мостах и механических трансмиссиях автомобилей, эксплуатируемых в экстремальных условиях арктического климата. Продукт также рекомендован для использования, если OEM производитель рекомендует нестандартную вязкость, отличную традиционной вязкости SAE 80W-90 или SAE 85W-140.

Масло Multigear™ Extreme EP-5 соответствует требованиям API по сервисным категориям GL-4, GL-5 и MT-1.

Продукт отвечает требованиям спецификации SAE J2360 (ранее известной как MIL PRF-2105E) по рабочим характеристикам.

ДАнные типового Испытания

Категория SAE	75W-90
Номер Продукта	223035
Номер Листка Безопасности MSDS	35584
Плотность при 15°C, кг/л	0.885
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	94 16.8
Вязкость, Брукфилда сП при -40°C	120,000
Индекс вязкости	195
Температура вспышки, °C,	-50
Температура застывания, °C	-45

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ХРАНЕНИЕ

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.