



# Chevron RPM<sup>®</sup> Arctic Gear Lubricant SAE 75W-90

## Преимущества продукта для клиентов

Трансмиссионное масло Chevron RPM Arctic Gear Lubricant обладает следующими качествами, создавая дополнительную выгоду клиенту:

- **повышенная экономия топлива** – в связи с снижением трения и уменьшением трансмиссионных потерь энергии.
- **уменьшенный износ** - в связи с применением присадки с высокой противоизносной характеристикой.
- **улучшенная смазочная способность** – за счет хорошей характеристики текучести при низких температурах.
- **улучшенная защита шестерен и подшипников** – за счет использования эффективных антипенных присадок и ингибиторов коррозии.

## Свойства



Chevron RPM Arctic Gear Lubricant - это минеральное трансмиссионное масло, предназначенное для эксплуатации автотракторной техники с повышенными нагрузками в суровых арктических условиях окружающей среды.

Производится на основе базовых масел ISOSYN™ и компаундируется с присадками сверхвысокого

давления, ограниченного скольжения, противоизносной, ингибиторами коррозии, ржавления, антипенными присадками, также как и присадкой повышающей индекс вязкости и стабилизирующей сдвиг.

Chevron RPM Arctic Gear Lubricant разработана для максимальной защиты автомобильных зубчатых передач эксплуатируемых в очень суровых климатических условиях, где текучесть смазки для защиты шестерен и подшипников становится критической, где низкая вязкость успешно способствует избавлению от вовлеченных пузырьков воздуха и этим обеспечивает лучшую пленку смазки на рабочих поверхностях.

## Применение

Трансмиссионное масло Chevron RPM Arctic Gear Lubricant рекомендуется для всех типов автомобильных ведущих мостов и механических коробок передач, работающих в суровом арктическом климате или там, где изготовитель оборудования рекомендует иной диапазон вязкости, чем у стандартных смазок шестерней SAE 80W-90 или SAE 85W-140.

Трансмиссионное масло Chevron RPM Arctic Gear Lubricant соответствует:

API категорий **GL-4, GL-5 и MT-1.**

Разработано для удовлетворения эксплуатационных характеристик **SAE J 2360 (MIL-PRF-2105E).**

## Chevron RPM Arctic Gear Lubricant SAE 75W-90 — Продолжение

### Данные типовых испытаний

№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	250412
№ по Листку данных по безопасности материалов (MSDS)	4726
Плотность при 15 °C г / см <sup>3</sup>	0.880
Плотность API	28.6
Кинематическая вязкость* сСт при 40°C сСт при 100°C	94 16,8
Вязкость по Сейболту Вязкость (в секундах) по универсальному вискозиметру Сейболта при 100°F Вязкость (в секундах) по универсальному вискозиметру Сейболта при 210°F	475 87
Вязкость по Брукфилду сантипуаз при -12°C сантипуаз при -40°C	- 120,000
Индекс вязкости	195
Температура образования канавки, °C(°F)	-50(-58)
Температура застывания, °C(°F)	-45(-49)
Задир меди, ASTM D 130 3 часа при 120°C	1B
Timken OK Load, фунты	50

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

### 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 °C, 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.