



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### AIMOL Gear Oil 80W-90

#### Минеральное трансмиссионное масло для механических коробок передач

#### ОПИСАНИЕ

**AIMOL Gear Oil 80W-90** – минеральное трансмиссионное масло на основе глубоочищенного высокоиндексного базового масла и пакета противоизносных, противозадирных EP (Extreme Pressure), загущающих, антиокислительных, депрессорных и противопенных присадок, обеспечивающих более длительный срок службы коробок передач, дифференциалов и синхронизаторов, работающих под высокими нагрузками. Гарантирует прочную смазывающую масляную пленку, даже в присутствии высоких нагрузок, уменьшая износ на зубьях шестерней и подшипниках, вследствие высокой масляности и противоизносных свойств. Имеет хорошую стабильность к окислению при высоких температурах, предотвращая ухудшение свойств масла, увеличение вязкости и формирование шлама. Масло может применяться для удлинённых интервалов сервисного обслуживания согласно спецификациям производителей передач. Предотвращает, даже в присутствии влажности, формирование ржавчины на шестернях и в подшипниках вследствие мощных антикоррозионных свойств. Обладает хорошими противопенными свойствами, предотвращающими чрезмерное формирование пузырьков воздуха, способных нарушать непрерывность масляной пленки, что могло бы вызывать абразивный износ.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Синхронизированные/несинхронизированные коробки передач
- ◆ Гипоидные и главные передачи, дифференциалы, рулевые механизмы и отборники мощности, где производителем рекомендуется использование масел уровня API GL-4
- ◆ Легковые автомобили, микроавтобусы, внедорожники
- ◆ Легкие и тяжелонагруженные грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственная техника

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Универсальность применения- трансмиссионное масло используется как для грузовых, так и легковых автомобилей
- ◆ Продлевает срок службы трансмиссий, уменьшает затраты на ремонт
- ◆ Низкая температура застывания
- ◆ Высокий индекс вязкости позволяет работать в широком диапазоне температур
- ◆ Сверхнизкий коэффициент трения и высокая прочность масляной пленки на разрыв обеспечивает максимальную защиту трансмиссий и подшипников от износа
- ◆ Хорошие антиокислительные свойства
- ◆ Выдерживает сверхнагрузки (EP свойства), не пенится при высоких оборотах, защищает от коррозии
- ◆ Надежно защищает от коррозии
- ◆ Хорошая прокачиваемость масла при низких температурах
- ◆ Высокая термическая стабильность и прочная масляная пленка при повышенных температурах

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

**AIMOL Gear Oil 80W-90** выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ◆ API GL-4
- ◆ ZF TE ML 02B
- ◆ MB 235.1



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### AIMOL Gear Oil 80W-90

**Минеральное трансмиссионное масло для механических коробок передач**

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Gear Oil 80W-90
Плотность при 15 °С, г/мл	ASTM D1298	0.890
Температура вспышки в откр.тигле, °С	ASTM D93	230
Вязкость динамическая при -26 °С, сП	ASTM D2983	140 000
Вязкость кинематическая при 40 °С, сСт	ASTM D445	134.7
Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт	ASTM D445	14.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	105
Температура текучести, °С	ASTM D97	-27

#### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**AIMOL Gear Oil 80W-90** – трансмиссионное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.