

# Furo

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ



# Furo



Смазочные материалы и технические жидкости Furo созданы для сервисного обслуживания двигателей, трансмиссий и других механизмов в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, промышленной и малой моторной технике.

## Продукты Furo – это:

- результат обратной связи с клиентами, которые нуждаются в качественных смазочных материалах, рассчитывая при этом на оптимальную стоимость обслуживания автомобилей и техники;
- комплексная защита, направленная на продление срока службы дорогостоящих систем и механизмов;

- производство на основе качественных синтетических и минеральных базовых масел (II и III группы по классификации API) с применением сбалансированных композиций присадок;

- полное соответствие объединенным требованиям международных стандартов;



American  
Petroleum  
Institute



- соблюдение индивидуальных стандартов таких производителей, как *Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, MAN, Volvo, Mack, General Motors* и других.

Furo



При производстве смазочных материалов и технических жидкостей Furo в обязательном порядке учитываются требования, предъявляемые к разным типам двигателей, трансмиссиям и другим механизмам, а также материалам, из которых они изготавливаются. В расчет берутся эксплуатационные нагрузки и технические характеристики, топливная экономичность, защита от износа и отложений, уровень токсичности отработанных газов и и другие важные показатели и функции.

Furo

Отдельные требования предъявляются к производственным площадкам, на которых создается продукция Furo. Главная задача – поддерживать на постоянном уровне высокое качество производимых смазочных материалов и технических жидкостей. В рамках этой концепции предприняты следующие шаги:

- контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой выпускаемой продукции на базе собственной лаборатории;
- автоматизированное управление смешением компонентов или линиями по розливу;
- повышение уровня системы контроля за счет сотрудничества с независимыми лабораториями в области мониторинга смазочных материалов и специальных жидкостей;
- отслеживание тенденций в технологиях производства.

The logo for Furo, featuring the word "Furo" in a white, sans-serif font. The letter "o" has a red horizontal bar through it, and there is a red shadow or outline effect behind the letters.



### **Преимущества Furo:**

**Создание оптимальных условий для эффективной и долгосрочной работы двигателей и механизмов в легковом, грузовом транспорте, индустриальной технике:**

- надежно смазывает детали узлов и агрегатов в течение всего регламентированного срока службы;
- защищает от перегрева и преждевременного износа при различных режимах эксплуатации;
- предотвращает образование отложений и нагара.

### **Ассортимент для широко распространенных типов агрегатов и узлов:**

- продукция Furo отлично подходит значительному числу новых автомобилей, автомобилей с пробегом, индустриальной технике и оборудованию.

### **Эргономичная упаковка:**

- удобные для заливки и переноса канистры;
- легко читаемая информация для простого и быстрого выбора продуктов;
- привлекательный фирменный стиль;
- популярные фасовки: для частных лиц – 0,9 L, 4,5 L; для коммерческой сферы обслуживания – 18 L, 205 L.

### **Срок годности – 5 лет:**

- создана возможность для долговременного хранения.

### **Конкурентные преимущества:**

- более чем 15-летний опыт управления качеством производства продуктов;
- ежегодно растущая география спроса на продукты из стран Азии, ЕС, Турции, СНГ, Латинской Америки.





**Моторные масла для легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта:** синтетические, полусинтетические и минеральные – для защиты и продления сроков эксплуатации двигателей при умеренных рабочих нагрузках и температурах.

**Моторные масла для грузового транспорта:** полусинтетические и минеральные – обеспечивают эффективное смазывание и защиту двигателей в условиях высоких рабочих нагрузок.

**Моторное масло для мотоциклов и другой малой моторной техники:** минеральное – для защиты двигателей от коррозии, отложений и перегрева.

**Трансмиссионные масла:** минеральные масла и жидкости – для смазывания и защиты коробок передач, раздаточных коробок, главных передач ведущих мостов и т.д.

**Гидравлические жидкости** на минеральной основе для применения в индустриальной технике, где требуются повышенные противоизносные свойства, защита от коррозии.



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

[furo-oil.com](http://furo-oil.com)