

Технические жидкости

Работу современного автомобиля невозможно представить без технических жидкостей, которые присутствуют практически во всех узлах и агрегатах. Начиная от моторного масла и заканчивая фиксатором резьбовых соединений – все они играют важную роль. Использование новых технологий и материалов при производстве агрегатов, все более строгие требования к экологическим нормам, а также различные условия эксплуатации автомобиля являются сложным вызовом для разработчиков технических жидкостей.

Работоспособность и долговечность того или иного агрегата напрямую зависит от таких ключевых факторов, как качество используемой в нем жидкости, правильность применения, корректная замена, соблюдение интервалов замены, а также условия эксплуатации транспортного средства.

Семинар позволит освежить уже имеющиеся знания в области технических жидкостей, а также ознакомиться с особенностями их применения и новинками.

Содержание семинара:

- Базовые масла: различия, преимущества и недостатки
- Присадки, используемые для производства масел
- Вязкость, на примере моторного масла
- Ассортимент моторных масел и правильность применения
- Трансмиссионные масла для МКПП
- Трансмиссионные масла для АКПП
- Жидкости для гидросистем: особенности и различия
- Антифризы: особенности, различия, смешиваемость
- Тормозные жидкости
- Пластичные смазки

Продолжительность семинара: ~ 6 часа

Целевая аудитория: механики, мастера цеха, сотрудники по работе с гарантией, а также специалисты по работе с техническими жидкостями.