КРИТЕРИИ Й СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ РАБОТАВШИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Поляков Денис Геннадьевич

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Бармин В.А.

Изменения, происходящие с маслом в двигателях, можно охарактеризовать как количественные и качественные. Качественные изменения связаны со старением масла. Все многочисленные факторы, оказывающие влияние на старение масла в двигателе, можно разделить на три основные группы: условия работы масла в двигателе, качество масла, характеристика системы смазывания. В результате старения масла изменяются его эксплуатационные качества.

В настоящее время существую следующие методы оценки:

- визуальная оценка данный метод основан на восприятии изменения качества масла органами чувств исследователя (осязание, обоняние, зрение) или же на использовании простейших приборов типа «ИЗЖ»;
- проверка воды в масле метод заключается в определении количественного содержания воды при нагревании масла. Суспензированная вода оценивается по количеству потрескиваний на единицу объема нагреваемого масла: допустимо до одного явного потрескивания на 1 см³ объема масла. Эмульсионная вода выявляется по помутнению свежего масла, по вспениванию, образованию пузырей и кипению нагреваемого масла уже от 85°C. Стандартные способы количественного контроля воды по ГОСТ 2477-65, 7822-75;
- контроль вязкости масла проводится согласно руководству на используемый визкозиметр. Стандартный контроль вязкости по ГОСТ 33-2000, ГОСТ 26378.3-84;
- температура вспышки масла в открытом тигле определяется по ГОСТ 4333 87, ГОСТ 26378.4. Метод основан на определении температуры вспышки масла в зависимости от времени проведения опыта;
- капельная проба заключается в нанесении образца масла на фильтровальную бумагу и сравнении его с эталонными образцами.

Бракуют масло при снижении его вязкости на один класс, а температуры вспышки к 170°С, при содержании воды более 0,3 % (кипение масла пузырями от 85°С), с мехпримесями 1% по массе и показании ИЗЖ – 3,3%, со щелочным числом менее 2 мг КОН/г масла и, безусловно, при подозрении на сворачивание «капельной пробы».