СЕКЦІЯ 4. НОВАЦІЇ У ТЕХНІЧНОМУ СЕРВІСІ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ

УДК. 631.3.004:621.892

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ПРОЦЕССЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Журавель Д.П., д.т.н.,

Таврический государственный агротехнологический университет имени Дмитрия Моторного, г. Мелитополь, Украина

Постановка проблемы. В настоящее время в сльском хозяйсве Украины используется около полумиллиона тракторов и комбайнов, а суммарная мощность двигателяей составляет порядка десяти миллионов киловатт. Одновременно с ростом энергонасыщенности отраслей АПК значительно возрастает потребность в качественных нефтепродуктах. Рацональное использование топливо-смазочных материалов является непременным условием эффективного развития агропромышленного комплекса Украины.

Основные материалы исследования. В масле, находящемся в происходят масляной системе двигателя, непрерывные количественные и качественные изменения. Количественные изменения происходят за счет угара его в цилиндропоршневой группе двигателя. Качественные изменения известны под общим названием "Старение масла" и складываются из целого ряда физических и химических процессов, протекающих в масляной системе. В конечном счете, качественные изменения могут оказаться столь глубокими, что масло становится непригодным для дальнейшего обеспечения надежной смазки двигателя и подлежит замене на свежее. Из комплекса физических и химических процессов, составляющих старение масла при работе двигателя, в первую очередь могут быть выделены следующие: окисление, загрязнение и расход присадки. Следует отметить условность выделения из сложного процесса старения отдельных направлений, так как они на самом деле все тесно связанны между собой, и трудно, например, рассматривать процесс загрязнения масла в отрыве от процесса его окисления и срабатывания присадок [1].

Окисление углеводородной основы моторного масла вызывается его высоким нагревом в присутствии кислорода воздуха. Особенности конструкции и режим работы дизеля предполагают четыре основные зоны окисления масла. Первая зона - картерное пространство двигателя. Температура масла в зоне меняется от минус 50 °C (перед

пуском) до 150° С и выше, интенсивность окисления в этой зоне невелика. Во второй зоне - между юбкой поршня и гильзой - масло кроме контакта с высоконагретыми деталями подвергается воздействию газов, прорывающихся из камеры сгорания. Еще более интенсивную тепловую нагрузку и контакт с горячими газами имеет масло в третьей зоне - кольцевом поясе поршней. В особенно жестких условиях окисления и термического разложения находится масло в четвертой зоне - масло оставшееся на рабочей поверхности цилиндра при ходе поршня от верхней мертвой точки к нижней мертвой точке на контакте расширения. В этой зоне горячие газы прогревают поверхностный слой пленки до 300... 350°С на глубину 1...3 мкм [2].

Окисление масла ведет к появлению растворимых и нерастворимых веществ, способных образовывать лаковые отложения и нагар на деталях, шламы в картере, вызывать коррозию цветных металлов.

Ведущая роль в процессе изменения качественных показателей отводится окислению углеводородов, входящих в состав масел.

Известно, что окисление углеводородов - это последовательная цепная реакция с участием свободных радикалов [3-5].

Можно разделить процессы, происходящие при окислении масел, на 4 этапа [6]:

- 1. Возникновение кислот и возрастание кислотного числа.
- 2. Плотные сконденсированные продукты окисления выпадают в осадок и образуют отложения на поверхностях деталей (полимеризационные продукты окисления).
- 3. В результате уплотнения компонентов масел их вязкость увеличивается, этому способствует испарение легких углеводородных фракций.
- 4. Появление смол, в связи с чем происходит потемнение масел. По мере роста степени окисления снижается растворимость продуктов окисления и увеличивается их молярная масса.

Различные типы углеводородов дают различные по химическому составу и физическим свойствам конечные продукты окисления. Парафиновые и нафтеновые углеводороды при окислении образуют растворимые в масле соединения, ароматические нерастворимые отложения, смолисто - асфальтовые вещества.

При обычных температурах и атмосферном давлении минеральные масла в объеме почти не окисляются, при повышенных температурах окисление значительно ускоряется и при 100°C исчисляется сутками, а при 250°C – минутами [7].

Железо является сильным катализатором масла. Основное окисление происходит в тонком смазочном слое, где масло подвергается высоким давлениям и температурам и сильно сказывается каталитическое воздействие металла, интенсивное окисление

происходит, в частности, при смазывании погружением, т.к. при этом имеет место большая поверхность соприкосновения масла с воздухом.

Существенным фактором, ускоряющим и углубляющим процессы окисления, является дискретность фрикционного контакта (контактное окисление).

При трении имеют место локальные температурные вспышки, под влиянием которых в поверхностном слое протекают глубокие структурные превращения и диффузионные процессы. Соответственно в прилегающих микрообъемах масла происходит местное контактное окисление.

Различная противо-окислительная стабильность углеводородов, входящих в состав масел, отсутствие в масле взвешенных частиц продуктов окисления, снижающих контактный эффект в процессе трения, слабая эффективность маслоочистителей являются факторами, ускоряющими в начальной стадии применения свежего масла его окисление, срабатывание присадок, повышенный износ деталей.

Потеря эффективности присадок наступает В результате расхода щелочного компонента на нейтрализацию кислых соединений и адсорбции молекул присадок на поверхности деталей и взвешенных органического неорганического И происхождения, образованных в процессе работы. Оценка изношенности присадки определяется по щелочности масла. В процессах окисления масла каталитическое воздействие оказывает вода. Она способствует количества нерастворимых увеличению различных продуктов окисления в масле, ухудшает диспергирующие и противоизносные свойства, вызывает выпадение присадок.

В качестве катализаторов, ускоряющих окисление углеводородов масла, выступают также перекисные соединения.

Для окисления масла характерны некоторые закономерности. Для теоретического случая, когда двигатель работает без фильтров с постоянной скоростью образования в масле примесей можно определить по формуле:

$$E = E_0 + \left(\frac{S}{g}\right) \cdot \ln\left(\frac{Q}{(Q - gt)}\right),\tag{1}$$

где Е - концентрация компонента за время работы двигателя, мг/л;

 E_0 - его начальная концентрация, мг/л;

S - количество поступающего компонента, мг;

g - расход масла, л/ч;

Q - количество масла в системе, л;

t – время, ч.

Можно говорить о двух стадиях старения (окисления) масла: неустановившейся и стабилизированной.

Известно, что в смеси углеводородов наиболее легко окисляются парафиновые, затем нафтеновые. Наиболее устойчивыми являются ароматические углеводороды.

Так как продукты окисления обладают высокими противоизносными свойствами, их образование способствует снижению скорости изнашивания, а, следовательно, и окислению масла (обратная связь).

Кроме того, на трущихся поверхностях образуется адсорбционная пленка из продуктов окисления, снижающая каталитическое воздействие металла на реакцию окисления масла.

В результате выше указанных причин наступает стабилизация процесса старения, масла становятся стойкими к окислению.

В процессе работы в период стабилизации старения способность базовой части образовывать отложения снижается, т.к. наиболее реакционно-способные молекулы уже вступили в соответствующие соединения, а остальные молекулы - менее реакционно-способные. В этом отношении качество масла возрастает.

Однако присадки в значительной степени теряют эффективность, они расходуются на нейтрализацию кислых продуктов и на адсорбцию на поверхностях деталей взвешенных в масле частиц. В этом отношении качество масла ухудшается.

Вопрос о стабилизации качества масла и двух действующих взаимно противоположных факторов: срабатывание присадок и улучшение эксплуатационных свойств базовой части, можно выделить как главный в решении проблемы оптимизации сроков службы масла.

В малофорсированных двигателях ухудшение базовой части масла может оказаться достаточным для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств, при низкой и нулевой концентрации присадок. В этом случае применение масла без замены может быть длительным и практически бессменным.

Действие этих факторов и степень их взаимного влияния не могут оцениваться количественно, установление рациональных сроков замены масла должно определяться в каждом конкретном случае путем проведения стендовых и эксплуатационных испытаний.

Итак, основная закономерность старения масла - стабилизация старения продуктов окисления масла, неорганических и органических частиц механических примесей в масле, содержание присадок. Все это результат динамического равновесия между поступлением и убылью компонентов, основанного на единой закономерности - стремление к минимуму энергозатрат.

Можно рассматривать работавшее в двигателях внутреннего сгорания масло, как коллоидный раствор, суспензию продуктов полимеризации углеводородов и неорганических частиц в масле.

Говоря о таких продуктах полимеризации, как смолистые вещества, следует указать на постоянный рост содержания кислорода в смолах, т.к. они являются антиокислителями, т.е. весь кислород, подающий извне, вступает в реакцию со смолами. В дальнейшем, когда молекулы настолько подвергаются окислительному уплотнению, что уже не могут находиться в смеси с углеводородами в виде истинного раствора, происходит образование коллоидного раствора или суспензии (взвеси). Мельчайшие частицы затем агрегатируют в крупные, образуя нерастворимый осадок. Смолистые вещества представляют собой сложные смеси сернистых, азотных и кислотных соединений.

Нерастворенные в масле асфальтены, карбены и карбоиды также могут выпадать в осадок.

Кроме того, работавшие масла содержат значительное количество частиц нерастворимых загрязнений и продуктов окисления, солюбиризированных мицеллами присадок или диспергированных в масле за счет образования на их поверхности адсорбционно-сольватной оболочки из молекул и мицелл поверхностно-активных веществ. Этим предотвращается коагуляция частиц между собой и их осаждение на деталях двигателя и смазочной системы.

Как известно, в процессе эксплуатации смазочных масел происходит накопление механических примесей различного рода. Различают сгораемую или органическую (продукты окисления масел) и несгораемую или неорганическую (продукты износа, пыль, зола и т.п.) части механических примесей. Установлено, что минимальное отношение органических компонентов к неорганическим соответствует 1:5.

Из-за накопления в масле растворимых и нерастворимых веществ, образующихся в результате окисления, срабатывание присадок, термоокислительной деструкции масла, а также веществ, попадающих извне: топлива, продуктов сгорания, воды, пыли, воздуха и продуктов износа деталей двигателя приводит к старению масла.

По существу, моторное масло является неотъемлемым элементом двигателя и, как следствие, определяет надежность его работы.

Воздействие масла на двигатель неоднозначно существенно. Смазочное масло должно обеспечивать при нормальных условиях работы жидкостное трение, а на переходных режимах граничное и минимально возможные износы. При этом компоненты масла, взаимодействуя с деталями двигателя и образуя защитные предохраняют детали коррозии, модифицируют пленки, OT профилактическое действие поверхности трения, оказывают отношении отложений, нейтрализуют кислые продукты. В то же время результатом старения моторных масел являются такие вредные явления как износ, нагаро- и лакообразования, коррозия деталей, образование низкотемпературных отложений, пены. Полагают, что в случае применения масел с эффективными присадками, положительное прямое воздействие значительно превалирует над отрицательным.

В свою очередь на условия работы и интенсивность старения масла влияют тип двигателя, его устройство, уровень форсирования, теплонапряженность, техническое состояние, конструктивные особенности и параметры смазочной системы, условия эксплуатации и качество используемого топлива.

Вывод. Таким образом в результате исследований установлено, что в последнее время большое внимание уделяется вопросу оценки продолжительности работы автотракторных масел. Ввиду большой разномарочности тракторов и многообразия применяемых в сельскохозяйственном производстве моторных масел возникает вопрос об оценке качества работавших масел независимо от их сорта, а также независимо от типа и размерности двигателя. На качество моторных масел при работе двигателя большое влияние оказывают многие факторы, которые не всегда можно учесть с достаточной полнотой.

Список литературы

- 1. Гавриш В.І. Забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів у аграрному секторі економіки: теорія, методологія, практика: монографія. Миколаїв: МДАУ, 2007. 283с.
- 2. Журавель Д.П. Моделювання процесів зміни кількісних і якісних показників моторних масел при їх використанні. *Праці ТДАТА*. Вип.2, т.14. Мелітополь, 2000. С. 37-40.
- 3. Журавель Д.П. Эффективность использования восстановленных моторных масел в тракторных двигателях. *Труды ТГАТА*. Вип.1, т.18. Мелитополь, 2001. С. 24-28.
- 4. Журавель Д.П. Исследование смазочной способности масел в сопряжениях автотракторных двигателей. Отраслевое машиностроение. *Труды ТГАТА*. Вып. 2, т.1. Мелитополь, 1997. С. 46-48.
- 5. Журавель Д.П. Моделирование триботехнических процессов в сопряжениях автотракторных двигателей. Отраслевое машиностроение. *Труды ТГАТА*. Вып. 1, т.6. Мелитополь, 1998. С. 38-43.
- 6. Журавель Д.П. Метод оценки состояния триботехнических свойств моторных масел. Отраслевое машиностроение. *Труды ТГАТА*. Вып.1, т.13. Мелитополь, 1999. С. 65-67.
- 7. Топливо смазочные материалы и технические жидкости: учебное пособие / В.В. Остриков, С.А. Нагорнов, О.А. Клейменов, и др. Тамбов.: Из-во Тамб. гос. техн. у-та, 2008. 304 с.