

T. Ставицки, П. Сендлак

T. Stawicki, P. Sendlak

Западнопоморский технологический университет в г. Щецине, Республика Польша
University of Technology in Szczecin, Poland

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ
СМАЗОЧНОГО МАСЛА В ДВИГАТЕЛЯХ ТРАКТОРОВ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
THE COMPARATIVE ANALYSIS OF LUBRICATING OIL DYNAMIC VISCOSITY CHANGES
IN THE ENGINES OF TRACTORS AND LORRIES**

Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов и грузовых автомобилей приводит к качественным изменениям моторных масел, интенсивность которых зависит от условий их использования, времени работы, технического состояния машин и культуры их обслуживания. Проведенные исследования смазочных масел двигателей тракторов и грузовых машин показывают, что возникающие в результате эксплуатационных воздействий качественные изменения смазочных материалов, как правило, не являются поводом для замены масла согласно рекомендациям производителей техники.

The operation of agricultural tractors and lorries leads to the changes in the quality of engine oils, whose intensiveness depends on the conditions and time of their use, technical condition of vehicles and maintenance culture. The research on engine oil for tractors and lorries shows that its changes being the result of its operation do not necessarily require oil change as producers recommend.