

Wykaz parametrów jakie należy oznaczyć w przepracowanym oleju silnikowym

Metale	Zanieczyszczenia i dodatki (ppm)	Analizy Fizyczne
Glin (Al)	Bor (B)	Lepkość 100 st.C (mm ² /s)
Miedź (Cu)	Siarka (S)	pH
Chrom (Cr)	Krzem (Si)	Nitrowanie (Abs/cm, FTIR)
Żelazo (Fe)	Potas (K)	Sulfonowanie (Abs/cm, FTIR)
Ołów (Pb)	Fosfor (P)	Glikol (% , FTIR)
Cyna (Sn)	Molibden (Mo)	Liczba kwasowa (mgKOH/g)
Nikiel (Ni)	Magnez (Mg)	Liczba zasadowa (mgKOH/g)
	Wapń (Ca)	Woda (% , FTIR)
	Cynk (Zn)	Oksydacja (Abs/cm, FTIR)
		Lepkość 40 st.C (mm ² /s)