

	Öljyanalyysi – Bensiini- ja dieselmoottori	Analyysipaketit		
		pika-monitorointi	perus	laaja
KUNTO	viskositeetti (+40 °C)	■	■	■
	viskositeetti (+100 °C)	■	■	■
	viskositeetti – indeksi	■	■	■
	kokonaisemäsluku (TBN)	■	■	■
	ICP – alkuaineanalyysi, lisäaineet: Ca, Mg, Zn, P, Ba, B, S	■	■	■
	FT - IR hapettuminen, nitrautuminen, sulfatoituminen	■	■	■
KULUMA	ICP – alkuaineanalyysi, kulumametallit: Fe, Cr, Sn, Al, Ni, Cu, Pb, Mo	■	■	■
	membraanisuodatus – mikroskopointi:			
	• kulumametallihiukkasten määrän arvio (normaali, kiihtynyt, epätavallinen kuluminen)	■	■	■
	• kulumametallihiukkasten maksimikoon mittaaminen	■	■	■
	PQ – indeksi	■	■	■
PUHTAUS	ICP – alkuaineanalyysi, kontaminantit: Si, K, Na	■	■	■
	glykolipitoisuus	■	■	■
	membraanisuodatus – mikroskopointi:			
	• epäpuhtauksien visuaalinen tarkastelu	■	■	■
	• liukenemattomat	■	■	■
	vesipitoisuus	■	■	■
	paperikromatografinen täplätesti: lietteenkanto - ominaisuudet	■	■	■
	polttoainelaimentuma	■	■	■
nokipitoisuus	■	■	■	

- kuuluu pakettiin
■ ei kuulu pakettiin