

	Öljyanalyysi – Turbiini	Analyysipaketit			
		pika - monitorointi	perus	laaja	erikoislaaja
KUNTO	ulkonäkö	■	■	■	■
	väri	■	■	■	■
	viskositeetti (+40 °C)	■	■	■	■
	viskositeetti – indeksi (sis. viskositeetti +100 °C)	■	■	■	■
	kokonaishappoluku (TAN)	■	■	■	■
	ICP – alkuaineanalyysi, lisäaineet: Ca, Mg, Zn, P, Ba, B, S	■	■	■	■
	FT - IR hapettuminen	■	■	■	■
KULUMA	ICP – alkuaineanalyysi, kulumametallit: Fe, Cr, Sn, Al, Ni, Cu, Pb, Mo	■	■	■	■
	membraanisuodatus – mikroskopointi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • kulumametalhiukkasten määrän arvio (normaali, kiihtynyt, epätavallinen kuluminen) 	■	■	■	■
	<ul style="list-style-type: none"> • kulumametalhiukkasten maksimikoon mittaaminen 	■	■	■	■
PUHTAUS	PQ - indeksi	■	■	■	■
	hiukkaslaskenta automaattisella hiukkaslaskimella ja puhtausluokitus	■	■	■	■
	ICP – alkuaineanalyysi, kontaminantit: Si, K, Na	■	■	■	■
	membraanisuodatus – mikroskopointi:				
	<ul style="list-style-type: none"> • epäpuhtauksien visuaalinen tarkastelu • liukenemattomat – hartsipotentiaali 	■	■	■	■
SUORITUS- KYKY	vesipitoisuus	■	■	■	■
	vaahtoamistaipumus, sekvenssi I – III	■	■	■	■
	ilman erottuminen	■	■	■	■
	veden erottuminen	■	■	■	■
	RPVOT hapettumiskestävyys	■	■	■	■

■ kuuluu pakettiin
 ■ ei kuulu pakettiin