



<b>ASIAKAS</b>					
Yrityksen nimi					
Yhteyshenkilö		Puhelin			
Sähköposti		Fax			
Osoite					
Postinumero		Postitoimipaikka			
<b>NÄYTTEENOTTO</b>					
Osasto					
Järjestelmän tunnus					
Järjestelmän nimi					
Näytteenottoaika ja -tapa					
Näytteenottaja		Näytteenottopäivä			
<b>NÄYTE</b>					
Analysoitava neste					
Viskositeetti (cSt)		Määrä (l)		Lämpötila (°C)	
<b>SUODATIN</b>					
	valmistaja	tyyppi		suodatustarkkuus, β(x)	
Painesuodatin					
Paluusuoatatin					
Ilmasuodatin					
Sivukiertosuodatin					
<b>NÄYTTEENOTON SYY</b>					
Rutiininäyte		Vaurio			
Öljyvaihdon jälkeen		Muu syy (mikä)			
<b>ANALYYSILAAJUUS</b> <a href="http://www.fluidlab.fi/palvelut/analyysipaketit">http://www.fluidlab.fi/palvelut/analyysipaketit</a>					
Pikamonitorointi		Perusanalyysi		Laaja analyysi	
				Muu analyysi / lisäanalyysit	
<b>KOMMENTIT</b> (esim. koneen käyttöikä, öljyn käyttötunnit tms.)					
<b>RAPORTOINTI</b>					
Raporttimuoto		paperiraportti		web-palvelu	
				sähköposti (.pdf)	
Kieli		suomi		ruotsi	
				englanti	

HUOM! Ota näyte mahdollisimman puhtaasti, käynnissä olevasta käyttilämpöisestä järjestelmästä puhtaaseen pulloon. Käytä aina samaa näytteenottoaikan tunnusta trendiseurannan mahdollistamiseksi.

Lähetysosoitteet: Fluidlab Oy, Iso-Heikkiläntie 8, työtila 229 (2. krs.), 20200 Turku tai Fluidlab Oy, PL 407, 20101 Turku Huom! Eri postinumerot!

Postiosoite	Käyntiosoite	Yhteys	Pankki	Y-tunnus	2132418-6
Fluidlab Oy		Puh. 040 354 8656	OP 531904-259573	VAT	FI21324186
PL 407	Iso-Heikkiläntie 8	Fax 02 258 0644			
20101 TURKU	20200 TURKU	info@fluidlab.fi			Kotipaikka: Turku