

Tampere university of technology  
Institute of hydraulics and automation  
Korkeakoulunkatu 6  
33101 TAMPERE

Näytetiedot	Näyte	Öljy		
	Näyte otettu	03.02.2005	Saapunut	07.02.2005
	Tutkimus alkoi	07.02.2005	Tutkimus valmis	10.02.2005
	Näytteen ottaja	Asiakas		
	Näytteenoton syy	Asiakaspalvelu		
	Yhteyshenkilö	Tarja Kaartinen	puh.0204432970	
	As.Yhteyshenkilö	Reijo Karjalainen	puh.03-3115 2265	

**8426-1:** Vickers-testi 1. Tammikuu 2005. 0 h

**8426-2:** Vickers-testi 1. Tammikuu 2005. 250 h

**8426-3:** Vickers-testi 2. Tammikuu 2005. 250 h

**8426-4:** Vickers-testi 2. Tammikuu 2005. 500 h

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	8426-1 00	8426-2 250	8426-3 250+	8426-4 500
Ulkonäkö	Visuaalinen		Kirkas	Kirkas	Kirkas	Kirkas
Visko 40°C	ASTM D 445	cSt	36,9	31,3	31,5	31,0
Visko 100°C	ASTM D 445	cSt	6,83	6,11	6,12	6,05
VI	ASTM D 2270		146	147	146	146
TAN	ASTM D 664	mgKOH/g	1,90	1,65	1,65	1,60
Vesipitoisuus	Rätinä		Nil	Nil	Nil	Nil

Timo Sikiö

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

oy Shell ab Laboratorio, Haakoninlahdentie 1, 00840 Helsinki, Puh. 0204 43 2973, Fax 0204 43 3905