

ANALYSERAPPORT

Invicta Olje Laboratorium Oslo.

**Invicta AS**

12.03.02

**EUROPAFILTER NORGE A/S  
PEER GYNTSVEI 5  
5142 FYLLINGSDALEN**

HANS STOREBØ

800 LITER SYSTEM

Fax. 55168976

L081 SHELL TELLUS T 32  
N05. HYDRAULIKK  
DC DEKSKRAN

M/S "NORDJARL"  
Tag nr. NORDJ-1

NORDJARL

	SNITT (X)	28647	28646	0
PRØVENUMMER				
KUNDENS PRØVENUMMER			FØR RENS	
DATO		06.03.02	06.03.02	00:00:00
TOT. TIMER / KM.		0	0	0
TIMER / KM. OLJE		0	0	0
PÅFYLT OLJE / LITER		0	0	0
GODKJENT		X		
PARA1 Antall 5-15µm	1 063	1 063	223 325	
PARK1 Klasse 5-15µm	3	3	10	
PARA2 Antall 16-25µm	236	236	37 812	
PARK2 Klasse 16-25µm	3	3	10	
PARA3 Antall 26-50µm	47	47	492	
PARK3 Klasse 26-50µm	3	3	6	
PARA4 Antall 51-100µm	3	3	64	
PARK4 Klasse 51-100µm	1	1	6	
PARA5 Antall > 100µm	0	0	5	
PARK5 Klasse > 100µm	0	0	5	
PARPK ****NAS1638****	*** 3	3	10	
VISKO Visk. cSt/ 40°C	cSt 32,5	32,5	34,1	
VANN% Vann, %	%	325 ppm	0,84	

ISO 4406 KLASSE:.....11/9  
ANALYSEMETODEN BENYTTET: A.R.P. 598(B)

PARTIKELTELLING MED 0,8 OG 1,2µm MEMBRANFILTER GA FØLGENDE FORSKJELL I RESULTATET:-

5-15µm.....0,8.....1,2  
1063 1885 PARTIKLER / 100ml OLJE.

PRØVENE INNEHOLDT NOEN PARTIKLER FRA 0,5 - 1,5µm I STØRRELSE. (IKKE MAGNETISKE) - TROLIG FARVESTOFFER.

SIGN: KEN HUGHES.

Invicta Olje Laboratorium Oslo. tel. +47 22901380 mail@invicta.no