

CoolChek

Petrologic AB
 Agavägen 52
 SE-181 55 Lidingö
 Att.: Jan Lorensen

Kundenummer: 10000217
 ID-Nummer: **40223**
 Søborg, den 16-01-2017

Brugssted/Afdeling: [REDACTED]
 Maskinr.: KA 1 / FA [REDACTED]

Fabrikat:	Dorin	Udt. sted:	Kolv i grupp
Model:	N/A	Kapacitet:	20
Serienr.:	N/A	Produkt:	Fuchs Renisco C85E
Brinemedie:		Kølemedie:	CO2

ANALYSERESULTATER

Bemærk

Prøvenummer	416762				
Udtaget.....	06-10-2016				
Modtaget.....	15-12-2016				
Total driftstid..... timer	16000				
Oliens driftstid..... timer	16000				
Trykrørstemperatur..... °C	94				
Olieforbrug siden skift..... liter					
Klarhed	k				
Farve (0-10)	0,4				
Vandindhold	ppm	139			
Viskositet v. 40°C..... mm ² /s.....	81,0				
Mikrofiltrering 0,8 µm..... mg/L.....	27				
SAN..... mg KOH/g	0				
TAN..... mg KOH/g	0,96				
PH	7,6				
Oxidering..... A/cm	*				
Nitrering..... A/cm	*				
Nitrocompounds..... A/cm	*				
Slidmetaller					
Tin..... ppm	8				
Krom..... ppm	0				
Bly..... ppm	0				
Jern..... ppm	1				
Silicium..... ppm	0				
Kobber..... ppm	2				
Nikkel..... ppm	2				
Aluminium..... ppm	0				

CVR-nr. 32 06 80 57

Bemærkninger:

Ny kommentar d. 16.01.2017 pga. revision og ny måling på prøven (Vi beklager fejlmålingen):

(*) Det har ikke været muligt at måle oxidering, nitrering samt nitrocompounds ved denne analyse, idet oliens sammensætning forhindrer dette. Analysen viser dog, at oliens vandindhold er højt. Vi anbefaler at årsagen klarlægges. Slidmetalniveauet er normalt.

Med venlig hilsen, Jørgen S. Olsen

Kommentar pr. 16.12.2016 med angivet vandindhold <20 ppm: (*) Det har ikke været muligt at måle oxidering, nitrering samt nitrocompounds ved denne analyse, idet oliens sammensætning forhindrer dette.

Til trods for dette, så viser oliens øvrige parametre, at oliens tilstand er tilfredsstillende. .

Slidmetalniveauet er normalt.

Med venlig hilsen, Jørgen S. Olsen