

MCR MCR X-1R ADDITIVE
ADD OLJEADDITIVER
0000 SYSTEM

MCR X-1R
Tag nr. MCR X-1R

BESTILLING: P-10446

PRØVENUMMER
KUNDENS PRØVENUMMER
DATO
TOT. TIMER / KM.
TIMER / KM. OLJE
PÅFYLT OLJE / LITER
GODKJENT

SNITT (X)	112562	0	0
	15.08.2012	00:00:00	00:00:00
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	X		

PARA1	Ant 5-15µm (6-14µm(c))	Qty	5 672
PARK1	Klasse 5-15µm	NAS	5
PARA2	Ant 16-25µm (14-21µm(c))	Qty	354
PARK2	Klasse 16-25µm	NAS	3
PARA3	Ant 26-50µm (21-38µm(c))	Qty	177
PARK3	Klasse 26-50µm	NAS	5
PARA4	Ant 51-100µm (38-70µm(c))	Qty	24
PARK4	Klasse 51-100µm	NAS	5
PARA5	Ant > 100µm (>70µm(c))	Qty	6
PARK5	Klasse > 100µm	NAS	5
PARPK	****NAS1638****	NAS	5

Prøve klasse:

ISO 4406:89 klasse:.....13/10
SAE AS4059E(B-F) klasse..5F
Analysemetode i bruk: ARP 598(b)
(Antall partikler / 100ml olje)

Sign. Kevin Hughes

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