



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 175 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK
 A3=korkea HK + korotusosa



ACO Nordic Oy
 Metsänneidonkuja 6
 02130 ESPOO
 puh. 010 548 8777
 www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko
 täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: BMW 0320228-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	6/600
Nestetilavuus		887
Öljyn varastotilavuus		160
Lietteen varastotilavuus		600
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1160 mm	
B Pohja/poistoyhde	1140 mm	

Ösa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D160	1
2 Poistoyhde	PVC/ D160	1
3 Koalisaattori		1
4 Automaattinen sulkijalaitte, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D160	1

8	Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/>	A1	h= 910–1600 mm	
<input type="checkbox"/>	A2	h= 910–2210 mm	
<input type="checkbox"/>	A3	h= 910–2560 mm	
9	Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
	Lisävarusteet:		
10	Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/>	Labcom 220 <input type="checkbox"/>
12	ACO NOK näytteenottokaivo PE–HD	<input type="checkbox"/>	
13	ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Oleopator G NS 6/600, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI