



### ISO 4406 - NAS 1638 - SAE 4059 KARŞILAŞTIRMA TABLOLARI & 100 ml ile 1 ml YAĞ NUMUNESİNE GÖRE PARTİKÜL ADETLERİ

#### ISO 4406 - NAS 1638 - SAE 4059 KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

Alt Sınır Değeri	Üst Sınır Değeri	ISO 4406	ISO Kod	NAS 1638	Mil Std 1236A	SAE 4059 Level
32.000.000	64.000.000	26	30/26/23			
16.000.000	32.000.000	25	29/25/23		1000	
16.000.000	32.000.000	25	26/25/20		700	
8.000.000	16.000.000	24				
4.000.000	8.000.000	23				
2.000.000	4.000.000	22				
1.000.000	2.000.000	21	23/21/18	12		
500.000	1.000.000	20	22/20/18		500	
500.000	1.000.000	20	22/20/17	11		
500.000	1.000.000	20	21/20/17			
250.000	500.000	19	21/19/16	10	10	
130.000	250.000	18	20/18/15	9		6
64.000	130.000	17	19/17/14	8	300	5
32.000	64.000	16	18/16/13	7		4
16.000	32.000	15	17/15/12	6		3
8.000	16.000	14	16/14/12		200	
8.000	16.000	14	16/14/11	5		2
4.000	8.000	13	15/13/10	4		1
2.000	4.000	12	14/12/9	3		0
1.000	2.000	11	13/11/8	2		
500	1.000	10	12/10/8		100	
500	1.000	10	12/10/7	1		
500	1.000	10	11/10/6			
250	500	9	11/9/6	0		
130	250	8	10/8/5	0		
64	130	7	9/7/5		50	
32	64	6	8/6/3			

100 ml'deki Partikül Adedi

#### ISO 4406 1 ml YAĞDAKİ PARTİKÜL ADETLERİ VE ISO KODLARI

ISO 4406 Kod	1 ml/Ad. Min.	1 ml/Ad. Max.
0	0,00	0,01
1	0,01	0,02
2	0,02	0,04
3	0,04	0,08
4	0,08	0,16
5	0,16	0,32
6	0,32	0,64
7	0,64	1,30
8	1,30	2,50
9	2,50	5
10	5	10
11	10	20
12	20	40
13	40	80
14	80	160
15	160	320
16	320	640
17	640	1.300
18	1.300	2.500
19	2.500	5.000
20	5.000	10.000
21	10.000	20.000
22	20.000	40.000
23	40.000	80.000
24	80.000	160.000
25	160.000	320.000
26	320.000	640.000
27	640.000	1.300.000
28	1.300.000	2.500.000
29	2.500.000	5.000.000
30	5.000.000	10.000.000

1 ml'deki Partikül Adedi

#### NAS 1638 100 ml YAĞDAKİ PARTİKÜL ADETLERİ VE NAS KODLARI

NAS 1638 Boyut Aralığı	5-15 µm	15-25 µm	25-50 µm	50-100 µm	>100 µm
00	125	22	4	1	0
0	250	44	8	2	0
1	500	89	16	3	1
2	1.000	178	32	6	1
3	2.000	356	63	11	2
4	4.000	712	126	22	4
5	8.000	1.425	253	45	8
6	16.000	2.850	506	90	16
7	32.000	5.700	1.012	180	32
8	64.000	11.400	2.025	360	64
9	128.000	22.800	4.050	720	128
10	256.000	45.600	8.100	1.440	256
11	512.000	91.000	16.200	2.880	512
12	1.024.000	182.400	32.400	5.760	1.024

100 ml'deki Partikül Adedi