

## Едносезонни масла М D –Техническа спецификация

Покрити класове:

API SD/CC

SAE J 300 30 &40

#	Показатели	М 10 D	М 16 D	Методи на изпитване
1	Кинематичен вискозитет 100 °С, mm <sup>2</sup> /s	10,5- 12,5	14,5- 16,2	EN ISO 3104
2	Вискозитетен индекс, ≥	95	92	EN ISO 2909
3	Температура на течливост, °С, ≤	-20	-15	ISO 3016
4	Сулфатна пепел, %, ≤	0,45	0,45	EN ISO 3987
5	Обща алкалност, mg KOH/g, ≥	3,8	3,8	ASTM D 2896
6	Пламна температура в отворен тигел, °С, ≥	220	230	EN ISO 2592
7	Zn%	0,04	0,04	
8	P%	0,036	0,036	
9	Ca%	0,95	0,95	

## Едносезонни масла М Е –Техническа спецификация

Покрити класове:

API SD/CF  
MB 227.0/1  
MIL-L 2104 D/46 152 B  
SAE J 300 ' 95 30 & 40

#	Показатели	М 10 Е	М 16 Е	Методи на изпитване
1	Кинематичен вискозитет 100 °С, mm <sup>2</sup> /s	10,5- 12,5	14,5- 16,2	EN ISO 3104
2	Вискозитетен индекс, ≥	95	92	EN ISO 2909
3	Температура на течливост, °С, ≤	-20	-15	ISO 3016
4	Сулфатна пепел, %, ≤	0,68	0,68	EN ISO 3987
5	Обща алкалност, mg KOH/g, ≥	5,8	5,8	ASTM D 2896
6	Пламна температура в отворен тигел, °С, ≥	230	240	EN ISO 2592
7	Zn %	0,085	0,085	
8	P %	0,075	0,075	
9	Ca%	0,163	0,163	