

NO-TOX[®] SYNTEX FOOD GRADE SYNTHETIC PAG OIL

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>61790</u>	<u>61792</u>	<u>61794</u>
Градация вязкости по ISO	150	220	320
Класс поAGMA	4	5	6
Вязкость, ASTM D445			
при 40°C, сСт	156	216	314
при 100°C, сСт	26,5	35,8	50,0
Вязкость, ASTM D161			
при 100°F, SUS	790	1094	1592
при 210°F, SUS	130	173	240
Индекс вязкости, ASTM D2270	207	216	223
Тип базовой жидкости	Полиалкиленгликоль (ПАГ)		
Температура застывания, ASTM D97			
°C	-32	-29	-27
(°F)	(-25)	(-20)	(-17)
Коррозия медной полосы, ASTM D130			
3 ч при 100°C, рейтинг	1b	1b	1b
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А и В	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В			
Нагрузка сваривания, фунт-сила	2000	2000	2000
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172			
при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C			
Диаметр пятна, мм	0,35	0,35	0,35
Визуальный тест FZG, ASTM D5182			
Пределная нагрузка до разрушения	>12	>12	>12
Температура возгорания, ASTM D92			
°C	232	232	235
(°F)	(450)	(450)	(455)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,997	1,000	1,000
Цвет	Бледно-желтый	Бледно-желтый	Бледно-желтый

NO-TOX[®] SYNTEX FOOD GRADE SYNTHETIC PAG OIL

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>61796</u>	<u>61798</u>	<u>61799</u>
Градация вязкости по ISO	460	680	1000
Класс поAGMA	7	8	8A
Вязкость, ASTM D445			
при 40°C, сСт	490	688	1003
при 100°C, сСт	89,8	119	173
Вязкость, ASTM D2161			
при 100°F, SUS	2461	3464	5047
при 210°F, SUS	430	570	828
Индекс вязкости, ASTM D2270	271	275	293
Тип базовой жидкости	Полиалкиленгликоль (ПАГ)		
Температура застывания, ASTM D97			
°C	-32	-29	-29
(°F)	(-25)	(-20)	(-20)
Коррозия медной полосы, ASTM D130			
3 ч при 100°C, рейтинг	1b	1b	1b
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А и В	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В			
Нагрузка сваривания, фунт-сила	2000	2000	2000
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172			
при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C			
Диаметр пятна, мм	0,35	0,35	0,35
Визуальный тест FZG, ASTM D5182			
Предельная нагрузка до разрушения	>12	>12	>12
Температура возгорания, ASTM D92			
°C	232	232	246
(°F)	(450)	(450)	(475)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	1,014	1,020	1,050
Цвет	Бледно-желтый	Бледно-желтый	Бледно-желтый