

Технический паспорт: Areca F6003 5W-40

Описание и применение

Синтетическое моторное масло, созданное по технологии Low SAPS (с низким уровнем фосфора и серы), для бензиновых и дизельных двигателей. Рекомендовано к применению в дизелях оснащенных сажевым фильтром (DPF). Идеально подходит для двигателей современного парка, бензиновых, дизельных, дизельных с непосредственным впрыском, оснащенных системой дополнительной очистки выхлопных газов.

Спецификации

ACEA : C3 - 12
 API : SN / CF
 VW 502.00 / 505.01
 MB 229.31
 MB 226.5
 BMW-LongLife-04
 Ford WSS-M2C 917A
 Porsche A40
 Opel Dexos 2
 Renault RN0700/ 0710 approvals.

Физико-химические характеристики

Параметр	Метод исследования	Единица измерения	Типичное	Минимальное	Максимальное
Вязкость	SAE-J	-	5W40	-	-
Вязкость при 100°C	ASTM D 7279	cSt	14,2	13,5	14,9
Вязкость при 40°C	ASTM D 7279	cSt	86	-	-
Индекс вязкости			172	167	-
CCS вязкость	ASTM D 5293	mPa.s	6300	-	6600
HTHS вязкость при 15°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,7	3,5	-
MRV вязкость при -35°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Цвет	ASTM D1500	-	2,5	-	3,5
Плотность	D 20/4	-	0,852	-	-
Температура замерзания	ASTM D 5950	°C	-39	-36	-
T.B.N.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	7,4	6,8	8,1
Сульфатная зольность	ISO/FDIS 3987	% mass	0,8	-	0,8
Спектрометрический анализ	ICP	ppm			
Фосфор			800	700	800
Цинк			880	800	960
Кальций			1840	1670	2000
Сера					3000
Летучесть по NOACK	ASTM D 5800	% mass	9	-	12