

Технический паспорт: Areca F7002 5W-30

Описание и применение

Маловязкое синтетическое моторное масло, разработанное для современных французских бензиновых и дизельных двигателей с применением технологии Low SAPS (низкое содержание серы и фосфора). Areca F7002 5W-30 не нарушает работу сажевого фильтра (DPF). Специфические особенности: продление срока службы дизельного сажевого фильтра, экономия топлива, поддержание чистоты двигателя, ограничивает образование отложений на поршнях, легкий запуск в холодное время, быстрая циркуляция масла.

Спецификации

ACEA : C2 - 12
 API : SN / CF
 PSA B71 2290
 Renault RN 0700 approval.

Физико-химические характеристики

Параметр	Метод исследования	Единицы измерения	Типичный	Минимальный	Максимальный
Вязкость	SAE-J	-	5W30	-	-
Вязкость при 100°C	100°C	ASTM D 7279	cSt	10,2	11,8
Вязкость при 40°C	40°C	ASTM D 7279	cSt	61	-
Индекс вязкости			160	-	-
CCS вязкость	ASTM D 5293	mPa.s	5000	-	6600
HTHS вязкость 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	3,0	2,9	3,5
MRV вязкость -35°C	ASTM D4684	mPa.s	-	-	60000
Цвет	ASTM D1500	-	2,5	-	3,0
Плотность	D 20/4	-	0,845	-	-
Температура замерзания	ASTM D 5950	°C	-39	-36	-
Т.В.Н.	ASTM D 2896	Mg KOH/g	7,4	6,8	8,1
Сульфатная зольность	ISO/FDIS 3987	% mass	0,79	-	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	11	-	12