

Технический паспорт: F5000 5W30 – Масло 100% синтетическое

Идентификация

Торговое название: F5000 5W30

Код версии / дата: L январь 2014 г.

Описание – свойства

Высококачественное масло для двигателей частных автомобилей, идеально подходит для бензиновых и дизельных двигателей, а также для дизельных двигателей с непосредственным впрыском.

Спецификация

ACEA: A5 / B5 (версия 2012)

API: SN / CF

RN 700

Физико-химические характеристики

Характеристики	Метод	Ед. измерения	Значение типа	Мин.	Макс.
Степень вязкости	SAE-J	-	5W30	-	-
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 7279	сСт	10,2	9,5	12,5
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 7279	сСт	60	-	-
Индекс вязкости			130	-	-
Вязкость по CCS (имитатор холодного пуска)	ASTM D 5293	мПа*с	6000	-	6600
Вязкость по HTHS (высокая температура и высокое срезающее усилие) при 150°C	CEC-L-36-A-97	мПа*с	3,1	2,9	3,5
Плотность	D 20/4	-	0,852	-	-
Точка каплепадения	ASTM D 5950	°C	-39	-36	-
Т.В.Н. (общее щелочное число)	ASTM D 2896	мг KOH/г	10,2	10,0	11,5
Сульфатные золы	ISO/FDIS 3987	% от массы	1,16	1,0	1,5
Спектральный анализ	ICP	ppm			
Фосфор			1000		
Цинк			1100		± 20 %
Кальций			3100		
Магний			-		
Тест на летучесть по NOACK	ASTM D 5800	% от массы	11	-	13