



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 602-01-57
Новосибирск +7 (383) 209-00-75
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	SN5W30C1
Заказчик	000 "ИВЕРС-АВТО"
Контактное лицо	Ольга Мотовилова
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	Sankyo Yuka Kogyo K.K.
Производитель масла / Вязкость	Profix SN 5W-30 / SAE 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны для моторного и находятся в пределах нормы.

Данные образца			
Номер пробы		168784	
Дата отбора			
Пробег			
Наработка масла			
Долив масла			
Оценка масла			
Индикаторы износа			
Железо	Fe	мг/кг	1
Хром	Cr	мг/кг	0
Олово	Sn	мг/кг	0
Алюминий	Al	мг/кг	1
Никель	Ni	мг/кг	0
Медь	Cu	мг/кг	0
Свинец	Pb	мг/кг	0
Молибден	Mo	мг/кг	27
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	2816
Магний	Mg	мг/кг	9
Цинк	Zn	мг/кг	967
Фосфор	P	мг/кг	770
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	1
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	5
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	1
Вода		%	0
Гликоль		%	0
Топливо		%	0
Степень окисления		А/см	11.0
Степень нитрования		А/см	4.0
Состояние масла			
Вязкость при 100°C		мм²/с	10.55
Вязкость при 40°C		мм²/с	61.54
Индекс вязкости		-	162
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.59
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	8.7

Общая оценка



Норма



Техническая поддержка:
 e-mail: support@oiltest.ru
 Телефоны:
 Москва +7 (495) 602-01-57
 Новосибирск +7 (383) 209-00-75
 www.oiltest.ru

Обозначение пробы	SN5W30C1
Заказчик	ООО "ИВЕРС-АВТО"
Контактное лицо	Ольга Мотовилова
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Марка масла	Sankyo Yuka Kogyo K.K.
Производитель масла / Вязкость	Profix SN 5W-30 / SAE 5W-30

Данные образца				
Номер пробы	168784			
Дата отбора				
Пробег				
Наработка масла				
Долив масла				
Оценка масла				
Отдельные показатели				
Вязкость динамическая CCS -30	CCS, -30°C	мПа*с	4700	
Испаряемость по NOACK		%	8,38	
Температура вспышки о.т.		°C	223	
Температура застывания		°C	-36	
Зольность сульфатная		%	0,76	
Содержание серы	S	ppm	3285	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Сажа		%	0	
Степень окисления		А/см	11.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
ИК спектр			1	