



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 10-77-111
Новосибирск +7 (383) 312-07-57
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	3
Компания	
Заказчик	ООО "НЕО"
Контактное лицо	Ефимов Антон Андреевич
Наименование клиента	
Дополнительная информация	SN/Cf A5/B5 ILSAC GF5
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	ООО НЕО / SAE 5W-30
Марка масла	NEO Revolution 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца				
Номер пробы			357548	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла				
Отдельные показатели				
Железо	Fe	мг/кг	1	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	39	
Кальций	Ca	мг/кг	2550	
Магний	Mg	мг/кг	17	
Цинк	Zn	мг/кг	1100	
Фосфор	P	мг/кг	949	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	78	
Кремний	Si	мг/кг	4	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	5	
Серебро	Ag	мг/кг	0	
Титан	Ti	мг/кг	0	
Ванадий	V	мг/кг	0	
Марганец	Mn	мг/кг	0	
Вязкость при 100°C		мм ² /с	11.87	
Вязкость при 40°C		мм ² /с	64.64	
Индекс вязкости		-	182	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.2	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.38	
Температура вспышки о.т.		°C	224	
Плотность при 20°C		кг/м ³	840.9	
Вязкость динамическая CCS -30	CCS, -30°C	мПа*с	4120	
Температура застывания		°C	-46.1	
Испаряемость по NOACK		%	11.43	
Зольность сульфатная		%	1.05	

**ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE**

**РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025**

