



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	4
Компания	
Заказчик	ООО "НЕО"
Контактное лицо	Ефимов Антон Андреевич
Наименование клиента	
Дополнительная информация	NEO Revolution B 10W-40 SM/CF A3/B3
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	ООО НЕО / SAE 10W-40
Марка масла	NEO Revolution B 10W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца

Номер пробы			357549		
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	26		
Кальций	Ca	мг/кг	3152		
Магний	Mg	мг/кг	12		
Цинк	Zn	мг/кг	1168		
Фосфор	P	мг/кг	985		
Барий	Ba	мг/кг	0		
Бор	B	мг/кг	0		
Кремний	Si	мг/кг	7		
Калий	K	мг/кг	0		
Натрий	Na	мг/кг	4		
Серебро	Ag	мг/кг	0		
Титан	Ti	мг/кг	0		
Ванадий	V	мг/кг	0		
Марганец	Mn	мг/кг	1		
Вязкость при 100°C		мм ² /с	14.54		
Вязкость при 40°C		мм ² /с	94.42		
Индекс вязкости		-	160		
Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.85		
Температура вспышки о.т.		°C	228		
Плотность при 20°C		кг/м ³	857.2		
Температура застывания		°C	-45.0		
Испаряемость по NOACK		%	9.95		
Содержание серы	S	ppm	3523		
Зольность сульфатная		%	1.30		

