

125430, Российская Федерация,

г.Москва, (Митино)

1-й Митинский пер., д.15, стр.2 Телефон +7(495) 602-01-57 Телефон +7(495) 287-93-12 Факс +7(495) 287-93-11

e-mail: test@oiltest.ru

www.oiltest.ru

Протокол испытаний № 90761 от 27.11.2015

Обозначение пробы Синтет. масло SAE 5W40 API CI-4/SL

Компания

Клиент ООО "Аймол Лубрикантс"

 Контактное лицо
 Илья Пельмегов

 Марка техники
 Свежая проба масла

Производитель узла - Вид / тип техники - Серия, номер узла -

Год выпуска Не указан

 Тип топлива

 Место отбора

 Объем системы
 0

Марка масла / / SAE 5W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

TBN 2896: 11.35 мгКОН/г

NOACK: 13% MRV (-35): 26160 сР CCS (-30): 6300 сР Т застывания: (-46)С.

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



Общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

Данные образца				
Лабораторный номер	90761			
Дата отбора	16.11.2015			
Пробег, км,м/ч	0	0	0	0
Наработка масла,км, м/ч	0	0	0	0
Долив масла, л	0.0			
Оценка масла	&			
Индикаторы износа				
Железо (Fe) ppm	0			
Хром (Ст) ррт	0			
Олово (Sn) ppm	0			
Алюминий (AI) ppm	0			
Никель (Ni) ppm	0			
Медь (Cu) ppm	0			
Свинец (Pb) ppm	0			
Молибден (Мо) ppm	3			
Присадки				
Кальций (Са) ppm	3501			
Магний (Mg) ppm	9			
Бор (В) ppm	208			
Цинк (Zn) ppm	1390			
Фосфор (Р) ppm	1207			
Барий (Ва) ppm	0			
Загрязнение				
Кремний (Si) ppm	9			
Калиий (K) ppm	3			
Натрий (Na) ppm	0			
Вода%	0			
Гликоль%	0			
Примесь топлива %	0			
Сажа %	0			
Состояние масла				
Вязкость при 100°C сСт	14,51			
Вязкость при 40°C сСт	89,93			
Индекс вязкости	168			
Степень окисления А/см	0			
Степень нитрования А/см	3			
Щелочное число ТВN (ASTM D 4739) мг	10,05			

