



Протокол испытаний № 90761 от 27.11.2015

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

Обозначение пробы
Компания
Клиент
Контактное лицо
Марка техники
Производитель узла
Вид / тип техники
Серия, номер узла
Год выпуска
Тип топлива
Место отбора
Объем системы
Марка масла

Синтет. масло SAE 5W40 API CI-4/SL
ООО "Аймол Лубрикантс"
Илья Пельмегов
Свежая проба масла
-
-
-
Не указан
-
-
0
/ / SAE 5W-40

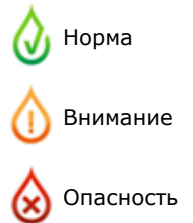
Интерпретация актуальных лабораторных данных

TBN 2896: 11.35 мгКОН/г
NOACK: 13%
MRV (-35): 26160 cP
CCS (-30): 6300 cP
T застывания: (-46)С.

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



Общая оценка



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 (Cr) ppm	0			
Олово (Sn) ppm	0			
Алюминий (Al) ppm	0			
Никель (Ni) ppm	0			
Медь (Cu) ppm	0			
Свинец (Pb) ppm	0			
Молибден (Mo) ppm	3			
Присадки				
Кальций (Ca) ppm	3501			
Магний (Mg) ppm	9			
Бор (B) ppm	208			
Цинк (Zn) ppm	1390			
Фосфор (P) ppm	1207			
Барий (Ba) ppm	0			
Загрязнение				
Кремний (Si) ppm	9			
Калий (K) ppm	3			
Натрий (Na) ppm	0			
Вода%	0			
Гликоль%	0			
Примесь топлива %	0			
Сажа %	0			
Состояние масла				
Вязкость при 100°C cСт	14,51			
Вязкость при 40°C cСт	89,93			
Индекс вязкости	168			
Степень окисления А/см	0			
Степень нитрования А/см	3			
Щелочное число TBN (ASTM D 4739) мг	10,05			