



## Протокол испытаний № 54630 от 05.05.2014

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

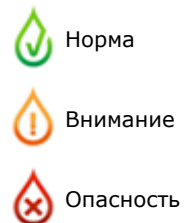
Свежее масло из канистры 4 л  
ООО "Аймол Лубрикантс"  
Илья Пельмегов  
Свежая проба масла  
-  
-  
-  
Не указан  
-  
-  
0  
Aimol / Aimol Pro Line V 5W30 / SAE 5W-30

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

T застывания = - 42 C  
MRV при -35 C = 26119 mPa·s  
Все показатели масла находятся в пределах нормы.



Общая оценка



Данные образца				
Лабораторный номер	54630			
Дата отбора	22.04.2014			
Пробег, км,м/ч	0			
Наработка масла,км, м/ч	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	0			
Присадки				
Кальций (Ca) ppm	1674			
Магний (Mg) ppm	2			
Бор (B) ppm	0			
Цинк (Zn) ppm	940			
Фосфор (P) ppm	826			
Барий (Ba) ppm	0			
Загрязнение				
Кремний (Si) ppm	3			
Калий (K) ppm	0			
Натрий (Na) ppm	0			
Вода%	0			
Гликоль%	0			
Примесь топлива %	0			
Состояние масла				
Вязкость при 100°C cSt	11,77			
Вязкость при 40°C cSt	67,16			
Индекс вязкости	172			
Степень окисления A/см	0			
Степень нитрования A/см	0			
Щелочное число TBN (ASTM D 4739) мг	6,10			