

Протокол испытаний № 68932 от 27.01.2015

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

Арт. 1922, канистра 1 л 1 0614 254 0914
ООО «Аллея»
Песков Виталий Викторович
Свежее масло
-
-
-
Не указан
Нет
Тара производителя
0
Liqui Moly / Synthoil Energy / SAE 0W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

T застывания =(-48)С.

Все показатели масла типичны для заявленного продукта и находятся в пределах нормы.



Общая оценка



Данные образца				
Лабораторный номер	68932			
Дата отбора	22.01.2015			
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	0			
Присадки				
Кальций (Ca) ppm	2564			
Магний (Mg) ppm	4			
Бор (B) ppm	193			
Цинк (Zn) ppm	1116			
Фосфор (P) ppm	943			
Барий (Ba) ppm	0			
Загрязнение				
Кремний (Si) ppm	5			
Калий (K) ppm	0			
Натрий (Na) ppm	2			
Вода%	0			
Гликоль%	0			
Примесь топлива %	0			
Состояние масла				
Вязкость при 100°C cСт	13.64			
Вязкость при 40°C cСт	78.71			
Индекс вязкости	178			
Степень окисления A/см	0			
Степень нитрования A/см	0			
Щелочное число TBN (ASTM D 4739) мг	8.77			
Кислотное число TAN мгKOH/г	2.24			