

Евгений Царев

Факс:

Телефон:

Тип пробы: Масло

Название организации: Царев Евгений

Номер оборудования

клиента: G009817

Агрегат: Трансмиссия

Серийный номер: G009817

Производитель: SUBARU

Модель: LEGACY_SUBARU

Место работы :

Другие сведения:

WO (номер наряд-заказа):

серийный номер агрегата:

модель агрегата:

Производитель :

Номер пробы :

Марка жидкости/Индекс

вязкости: WOLF/75W-90

Тип жидкости : WOLF VITALTECH

Дата следующего отбора проб:

Амур Машинери

CAT

Промышленная 20

Хабаровск, Россия 680009

Russia

+7(4212)45-00-52(доб 421)

AMSOoffice@amurmachinery.ru

Лабораторный номер	Дата отбора пробы	Дата проведения анализа	Наработано оборудованием	Наработка жидкости	Замена жидкости	Количество долитой жи дкости	Единица измерения долитой жидкости	Замена фильтра
V23X-49058-0002	27-Feb-2019	27-Feb-2019	245000 HR	15000 HR	Неизвестно			
Результат в норме	Высокий уровень кремния, возможно, это попадание грязи. Любые ремонтные работы, проводимые в недавнее время, могут спровоцировать повышение уровня кремния (сборочный герметик). Содержание железа и меди не превышают разумных пределов.							

Металлы износа (ppm)	Cu	Fe	Cr	Al	Pb	Sn	Si	Na	K	B	Mo	Ni	Ag	Ti	V	Mn	Cd	Ca	Mg	Zn	P	Ba
V23X-49058-0002	24	48	0	7	1	1	109	5	2	751	8	1	0	0	1	1	0	23	690	22	1254	1

Состояние масла/Ко личество частиц (ct/ ml)	ST	OXI	NIT	SUL	W	A	V100	V40	VI	ISO	4μ	6μ	10μ	14μ	21μ	38μ
V23X-49058-0002	0	71	5	78	N	N	11.6	63.1	181	23/23/20	65938	49626	22474	9299	1554	20

Ag = Серебро, Al = Алюминий, B = Бор, Ca = Кальций, Cr = Хром, Cu = Медь, Fe = Железо, P = Фосфор, K = Калий, Mg = Магний, Mo = Молибден, Na = Натрий, Ni = Никель, Pb = Свинец, Si = Кремний, Sn = Олово, V - Ванадий, Zn = Цинк, A = Антифриз, F = Топливо, W = Вода, P = Положительный результат, N = Отрицательный результат, E = Черезмерный, NIT = Нитрование, OXI = Окисление, ST = Сажа, SUL = Сульфатация, ISO = Соответствие ISO, TBN = Щелочное число,H2O = Karl Fisher, V100 = Вязкость при 100C, cSt, V40 = Вязкость при 40C, cSt, PQI = Индекс количества частиц, PFC = Содержание топлива в образце, %, PGC = Содержание гликоля,% NaW = Соленая вода, FL Pt = Температура вспышки, TAN = Кислотное число

Этот анализ предназначен в качестве помощи в прогнозировании механического износа. Результаты анализа не дают однозначного ответа о сроках отказа (поломки) оборудования или его компонентов.