



Техническая поддержка:

e-mail: support@oiltest.ru

Телефоны:

Москва +7 (495) 197-88-99

Новосибирск +7 (383) 312-07-57

Екатеринбург +7 (343) 251-99-11

www.oiltest.ru

Идентификатор узла техники	QD0-12
Обозначение пробы	Nissan CVT Fluid NS-3
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО РУСТРАНС-ЛОГИСТИК
Дополнительная информация	тел.: 88003026213
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Nissan /
Марка масла	Nissan CVT Fluid NS-3

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца

Номер образца	685925
Дата отбора	
Общая наработка узла	
Наработка смазочного материала	
Долив масла	
Оценка масла	✓

Общая оценка



Норма

КИТ 3

Индикаторы износа

Железо	Fe	мг/кг	0
Хром	Cr	мг/кг	0
Олово	Sn	мг/кг	0
Алюминий	Al	мг/кг	0
Никель	Ni	мг/кг	0
Медь	Cu	мг/кг	0
Свинец	Pb	мг/кг	0
Молибден	Mo	мг/кг	0

Присадки

Кальций	Ca	мг/кг	293
Магний	Mg	мг/кг	1
Цинк	Zn	мг/кг	1
Фосфор	P	мг/кг	290
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	131

Загрязнение

Кремний	Si	мг/кг	0
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	0

Состояние масла

Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	6.12
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	26.19
Индекс вязкости	-	195
Кислотное число TAN	мг КОН/г	1.21

Отдельные показатели

Коррозия на медной пластине	балл	1b
Температура вспышки о.т.	°C	192
Массовая доля механических примесей	%	0.003
ИК-спектр (tif, spa)	+	
Температура застывания ASTM D 97	°C	-54

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



