



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

Обозначение пробы	RIXX TP N 5W-30 SP GF-6A
Компания	
Заказчик	ООО «РИКС»
Контактное лицо	Патрихалко Максим
Наименование клиента	
Дополнительная информация	RIXX TP N 5W-30 SP GF-6A
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	RIXX / SAE 5W-30
Марка масла	RIXX TP N 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Данные образца			
Номер образца			478805
Дата отбора			15.12.2021
Пробег			
Наработка			
Долив масла			
Оценка масла			
КИТ 4			
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	73
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	1114
Магний	Mg	мг/кг	435
Цинк	Zn	мг/кг	773
Фосфор	P	мг/кг	659
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	45
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	14
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	0
Вода		%	0
Гликоль		%	0
Топливо		%	0.0
Степень окисления		А/см	8.0
Степень нитрования		А/см	5.0
Состояние масла			
Вязкость при 100°C		мм²/с	11.30
Вязкость при 40°C		мм²/с	66.35
Индекс вязкости		-	165
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	6.74
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.76
Отдельные показатели			
Температура вспышки о.т.		°C	230
Вязкость динамическая CCS -30	CCS, -30°C	мПа*с	4420
Вязкость динамическая MRV -35	MRV, -35°C	мПа*с	14830



Обозначение пробы: RIXX TP N 5W-30 SP GF-6A

Данные образца					
Номер образца			478805		
Дата отбора			15.12.2021		
Пробег					
Наработка					
Долив масла					
Оценка масла					
Отдельные показатели					
Температура застывания		°C	-43		
Испаряемость по NOACK		%	7.84		
Зольность сульфатная		%	0.64		
Пенообразование 24/94/24 °C		мл	5/10/5		
ИК спектр			+		

**ISO
9001**
QUALITY
ASSURANCE


РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

