Протокол испытаний № 625551 от 17.04.2023



Техническая поддержка: e-mail: support@oiltest.ru Телефоны: Mосква +7 (495) 197-88-99 Новосибирск +7 (383) 312-07-57 Екатеринбург +7 (343) 251-99-11 www.oiltest.ru

Идентификатор узла техники	NPP-111
Обозначение пробы	Chempioil Ultra JP 5W-30 SN/CH-5
Компания	
Заказчик	000 "ЛН ДИСТРИБЬЮЦИЯ"
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	C-2 Y-6199 07.10.2022
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Chempioil / SAE 5W-30
Марка масла	Chempioil Ultra JP 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Представленные показатели типичны для моторного масла и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Номер образца			625551		
Дата отбора					
Тробег					
Наработка					
Долив масла					
Оценка масла			V		
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	Мо	мг/кг	1		
Присадки					
	Ca	мг/кг	3670		
Магний	Mg	мг/кг	17		
Цинк	Zn	мг/кг	1072		
Фосфор	P	мг/кг	928		
 Барий	Ba	мг/кг	0		
Бор	В	мг/кг	1		
Загрязнение					
Кремний	Si	мг/кг	4		
Калий	K	мг/кг	1		
Натрий	Na	мг/кг	0		
Вода		%	0		
 Гликоль		%	0		
Топливо		%	0.0		
Степень окисления		А/см	9.0		
Степень нитрования		А/см	4.0		
Состояние масла					
Вязкость при 100°C		MM ² /C	9.87		
Вязкость при 40°C		MM ² /C	56.00		
Индекс вязкости		-	164		
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.54		











