Протокол испытаний № 589051 от 23.12.2022



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

14 1	E3D 4
Идентификатор узла техники	EZB-1
Обозначение пробы	
Компания	
Заказчик	Обособленное подразделение ООО "Гринлайт", г
Контактное лицо	Григорьев Алексей
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	2
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	KORSON / SAE 5W-30
Марка масла	KORSON FULL SYNTHETIC 5W-30 A3/B4

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			589051	
Дата отбора			007001	
Пробег				
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	1	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Мо	мг/кг	104	
Присадки				
 Кальций	Ca	мг/кг	2410	
Магний	Mg	мг/кг	12	
Цинк	Zn	мг/кг	1193	
Фосфор	Р	мг/кг	1023	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	3	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
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	11.13	
Вязкость при 40°C		MM ² /C	62.09	
Индекс вязкости		-	174	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.87	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	238	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-39	











