



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	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.

Данные образца				
Номер образца			589051	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
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	Mo	мг/кг	104	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2410	
Магний	Mg	мг/кг	12	
Цинк	Zn	мг/кг	1193	
Фосфор	P	мг/кг	1023	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	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		мм²/с	11.13	
Вязкость при 40°C		мм²/с	62.09	
Индекс вязкости		-	174	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.87	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	238	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-39	

Общая оценка



Норма

**ISO  
9001**  
QUALITY  
ASSURANCE

