



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	VCJ-7
Обозначение пробы	5W-40 GOLD A-LINE NGN
Компания	
Заказчик	ООО "ГРИНЛАЙТ"
Контактное лицо	Михаил Слюсарев
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	заводская канистра
Производитель масла / Вязкость	NGN / SAE 5W-40
Марка масла	NGN A-Line Gold 5W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с одноименным продуктом гарантированного качества, либо с требованиями, предъявляемыми к смазочному материалу, паспортом качества на данный продукт.

Данные образца					
Номер образца			727964		
Дата отбора			26.01.2024		
Общая наработка узла					
Наработка смазочного материала					
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	130		
Присадки					
Кальций	Ca	мг/кг	1370		
Магний	Mg	мг/кг	1775		
Цинк	Zn	мг/кг	1262		
Фосфор	P	мг/кг	1079		
Барий	Ba	мг/кг	0		
Бор	B	мг/кг	0		
Загрязнение					
Кремний	Si	мг/кг	6		
Калий	K	мг/кг	0		
Натрий	Na	мг/кг	0		
Вода		%	0		
Гликоль		%	0		
Топливо		%	0.0		
Степень окисления		А/см	10.0		
Степень нитрования		А/см	6.0		
Состояние масла					
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	14.59		
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	90.46		
Индекс вязкости		-	168		
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.66		
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.73		

