Протокол испытаний № 727964 от 29.01.2024



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	000 "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				
KUT 4				
Индикаторы износа Железо	Fe	мг/кг	0	
	Cr	MT/KT	0	
Хром			-	
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	130	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1370	
Магний	Mg	мг/кг	1775	
Цинк	Zn	мг/кг	1262	
Фосфор	Р	мг/кг	1079	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	В	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		MM ² /C	14.59	
Вязкость кинематическая при 40°C		MM ² /C	90.46	
Индекс вязкости		-	168	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.66	
		мг КОН/г	1.73	







