



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	XKR-6
Обозначение пробы	Nafta Profelis 10W-40
Компания	
Заказчик	ООО "ЦОТН"
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	партия № 00001 от 25.10.2023
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Nafta / SAE 10W-40
Марка масла	Profelis 10W-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			698297	
Дата отбора			25.10.2023	
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	3	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	4393	
Магний	Mg	мг/кг	23	
Цинк	Zn	мг/кг	1683	
Фосфор	P	мг/кг	1457	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	3	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	13	
Калий	K	мг/кг	1	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Сажа		%	0.0	
Степень окисления		А/см	8.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм ² /с	13.08	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм ² /с	86.06	
Индекс вязкости		-	152	
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг KOH/г	12.47	
Кислотное число TAN		мг KOH/г	2.32	

