## Протокол испытаний № 617552 от 04.07.2023



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	POJ-1		
Обозначение пробы	Стартовая Монополия № 1		
Компания			
Заказчик	000 "ГЛОБАЛ ТРАК СЕЙЛС"		
Контактное лицо			
Наименование клиента	Монополия		
Дополнительная информация	Стартовая		
Внутренний номер пробы			
Тип техники			
Марка			
Узел			
Производитель / модель / серийный №	/ /		
Объём системы (бака)			
Место отбора	бочка		
Производитель масла / Вязкость	Repsol / SAE 5W-30		
Марка масла	Repsol Diesel Turbo VHPD 5W-30		
•			

## Интерпретация актуальных лабораторных данных

Внешний вид: проба масла прозрачная, на дне визуализируется мелкодисперсный осадок темного цвета. Причиной может являться некорректный отбор пробы. Остальные измеренные показатели масла типичны для моторного и находятся в допустимых пределах. Для более точной оценки необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца				
Номер образца			617552	
Дата отбора			14.03.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
KUT 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	2	
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	Мо	мг/кг	40	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	7276	
Магний	Mg	мг/кг	36	
Цинк	Zn	мг/кг	1100	
Фосфор	Р	мг/кг	968	
Барий	Ва	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	3	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	2	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	3	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Сажа		%	0.0	
Степень окисления		А/см	9.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		MM <sup>2</sup> /C	10.85	
Вязкость при 40°C		MM <sup>2</sup> /C	67.65	
Индекс вязкости		-	151	
Щелочное число ТВN (ASTM D 4739)		мг КОН/г	18.71	

Общая оценка







