



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	VSV-1
Обозначение пробы	1
Компания	
Заказчик	ООО "ПОЛИМЕРИУМ"
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	11-13 сСт
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	бочка
Производитель масла / Вязкость	ООО Полимериум / SAE 5W-40
Марка масла	XPS LUBRICANTS SAE 5W-40 4T

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Данные образца				
Номер образца			602520	
Дата отбора			26.01.2023	
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла				
Отдельные показатели				
Железо	Fe	мг/кг	1	
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	5	
Кальций	Ca	мг/кг	1947	
Магний	Mg	мг/кг	104	
Цинк	Zn	мг/кг	922	
Фосфор	P	мг/кг	790	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	11	
Кремний	Si	мг/кг	2	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	5	
Серебро	Ag	мг/кг	0	
Титан	Ti	мг/кг	0	
Ванадий	V	мг/кг	0	
Марганец	Mn	мг/кг	0	
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг КОН/г	6.2	
Температура вспышки о.т.		°C	216	
ИК спектр			+	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-44	
КИТ Индекс вязкости				
Вязкость при 40°C		мм²/с	91.60	
Вязкость при 100°C		мм²/с	15.27	
Индекс вязкости		-	177	

