



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 10-77-111
Новосибирск +7 (383) 209-00-75
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	Свежее масло
Компания	
Заказчик	ООО "СПЕЦОИЛ"
Контактное лицо	Герасимчук Вадим Александрович
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объём маслобака	
Место отбора	
Тип топлива	
Марка масла	SMK Grizzli Imperial 10W-40
Производитель масла/ Вязкость	ООО СМК-Продукт / SAE 10W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт или с одноименным продуктом гарантированного качества. При проведении анализа образца масла с целью определения оригинальности масла необходимо обращаться к производителю смазочного материала

Данные образца				
Номер пробы			263843	
Дата отбора			07.09.2018	
Пробег				
Наработка масла				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 5				
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	48	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1286	
Магний	Mg	мг/кг	1442	
Цинк	Zn	мг/кг	1437	
Фосфор	P	мг/кг	1189	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	5	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	13	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	2	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Сажа		%	0	
Степень окисления		А/см	5.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	14.87	
Вязкость при 40°C		мм²/с	89.81	
Индекс вязкости		-	174	
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг КОН/г	9.62	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.13	
pH-кислотность		-	6.2	

Общая оценка



Норма



ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

