



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	JLS-4
Обозначение пробы	Mitsubishi ATF SP III
Компания	
Заказчик	000 "ПТЛ"
Контактное лицо	
Наименование клиента	000 ПТЛ
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Mitsubishi Motors /
Марка масла	Mitsubishi ATF SP III

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца			
Номер образца			628258
Дата отбора			
Пробег			
Наработка			
Долив масла			
Оценка масла			✓
<b>КИТ 3</b>			
<b>Индикаторы износа</b>			
Железо	Fe	мг/кг	0
Хром	Cr	мг/кг	1
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	0
<b>Присадки</b>			
Кальций	Ca	мг/кг	118
Магний	Mg	мг/кг	1
Цинк	Zn	мг/кг	1
Фосфор	P	мг/кг	226
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	57
<b>Загрязнение</b>			
Кремний	Si	мг/кг	0
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	0
<b>Состояние масла</b>			
Вязкость при 100°C		мм²/с	7.35
Вязкость при 40°C		мм²/с	34.65
Индекс вязкости		-	185
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.11
<b>Отдельные показатели</b>			
Температура вспышки о.т.		°C	202
Плотность при 15°C		кг/м³	842.7
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	2250
Температура застывания		°C	-53
Испаряемость по NOACK		%	5.62
Содержание серы	S	ppm	548
Зольность сульфатная		%	0.07

Общая оценка



Норма

**ISO 9001**  
QUALITY ASSURANCE

РОС  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025

