



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

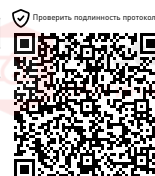
www.oiltest.ru

Идентификатор узла техники	QD0-14
Обозначение пробы	Mazda Motor Oil Golden SN 5W-30
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО РУСТРАНС-ЛОГИСТИК
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Mazda / SAE 5W-30
Марка масла	Mazda Motor Oil Golden 5W-30

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели масла типичны для заявленного продукта и находятся в пределах нормы.

Данные образца		685885		Общая оценка
Номер образца		685885		<p>Норма</p>
Дата отбора				
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла		✓		
КИТ 3				
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	54	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1237	
Магний	Mg	мг/кг	464	
Цинк	Zn	мг/кг	745	
Фосфор	P	мг/кг	669	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	76	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	4	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	7.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм ² /с	10.12	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм ² /с	59.87	
Индекс вязкости			157	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.02	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	248	
Плотность при 15°C		кг/м ³	847.0	
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5080	
Испаряемость по NOACK		%	5.15	





Обозначение пробы: Mazda Motor Oil Golden SN 5W-30

Данные образца			
Номер образца			685885
Дата отбора			
Общая наработка узла			
Наработка смазочного материала			
Долив масла			
Оценка масла			✓
Отдельные показатели			
Содержание серы	S	ppm	2051
Зольность сульфатная		%	0.79
Массовая доля механических примесей		%	0.004
ИК-спектр (tif, spa)			+
Температура застывания ASTM D 97		°C	-33

Общая оценка

 Норма

