



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	Безвержий 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			
Номер образца			685885
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		мм²/с	10.12
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/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/м³	847.0
Вязкость динамическая CCS -30		мПа*с	5080
Испаряемость по NOACK		%	5.15

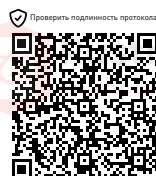
Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



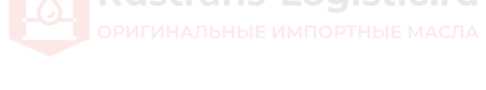
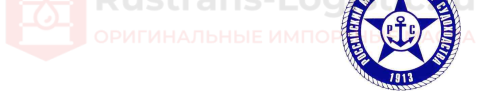
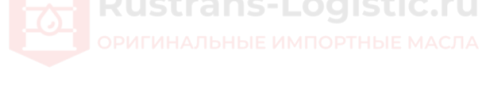
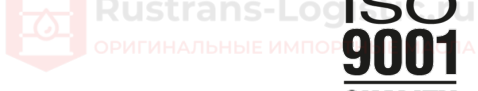


Обозначение пробы: Mazda Motor Oil Golden SN 5W-30

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



ISO 9001
 QUALITY ASSURANCE

РОС
 ЭКСПЕРТИЗА
 ГОСТ ИСО/МЭК 17025

