



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	QD0-9
Обозначение пробы	Mercedes Benz Transmission Fluid FE MB 236.15
Компания	
Заказчик	ООО "РУСТРАНС-ЛОГИСТИК"
Контактное лицо	Безверхий Михаил Владимирович
Наименование клиента	ООО РУСТРАНС-ЛОГИСТИК
Дополнительная информация	тел.: 88003026213
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Mercedes Benz /
Марка масла	Mercedes Benz Transmission Fluid FE MB 236.15

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца				Общая оценка			
Номер образца			685922				<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	0				
Присадки							
Кальций	Ca	мг/кг	253				
Магний	Mg	мг/кг	1				
Цинк	Zn	мг/кг	0				
Фосфор	P	мг/кг	299				
Барий	Ba	мг/кг	0				
Бор	B	мг/кг	145				
Загрязнение							
Кремний	Si	мг/кг	4				
Калий	K	мг/кг	0				
Натрий	Na	мг/кг	0				
Состояние масла							
Вязкость кинематическая при 100°C		мм ² /с	4.46				
Вязкость кинематическая при 40°C		мм ² /с	19.75				
Индекс вязкости		-	142				
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.13				
Отдельные показатели							
Коррозия на медной пластине		балл	1b				
Температура вспышки о.т.		°C	190				
Массовая доля механических примесей		%	0.004				
ИК-спектр (tif, spa)			+				
Температура застывания ASTM D 97		°C	-51				



