



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	MNT-25
Обозначение пробы	Mercury GP LUBSAR ECO 0W-30 FE
Компания	
Заказчик	ООО "Байк Ленд Инжиниринг"
Контактное лицо	Халитов Руслан
Наименование клиента	Capitalube
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Mercury GP / SAE 0W-30
Марка масла	Mercury GP LUBSAR ECO 0W-30 FE

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца				
Номер образца			580026	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	1	
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	51	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1515	
Магний	Mg	мг/кг	9	
Цинк	Zn	мг/кг	692	
Фосфор	P	мг/кг	608	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	30	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	0	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	23.0	
Степень нитрования		А/см	3.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм ² /с	11.74	
Вязкость при 40°C		мм ² /с	74.91	
Индекс вязкости		-	151	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	6.47	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.35	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	230	
Испаряемость по NOACK		%	7.34	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-47	

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

