



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-20
Обозначение пробы	Mercury GP LUBSAR ECO 0W-20 PAO
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-20
Марка масла	Mercury GP LUBSAR ECO 0W-20 PAO

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Данные образца				
Номер образца			571170	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 4				
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	49	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1448	
Магний	Mg	мг/кг	12	
Цинк	Zn	мг/кг	944	
Фосфор	P	мг/кг	816	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	1	
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	3.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	7.47	
Вязкость при 40°C		мм²/с	39.31	
Индекс вязкости		-	160	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	6.22	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.61	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	234	
Испаряемость по NOACK		%	8.14	
Температура застывания ASTM D 97		°C	-47	

Общая оценка



Норма

ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE

