



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-2
Обозначение пробы	Mercury GP LUBSAR 5W-30
Компания	
Заказчик	ООО "Байк Ленд Инжиниринг"
Контактное лицо	Халитов Руслан
Наименование клиента	CapitalLube
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	5w30
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Mercury GP / SAE 5W-30
Марка масла	LUBSAR 5W-30

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			442922
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	0
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	1704
Магний	Mg	мг/кг	4
Цинк	Zn	мг/кг	1043
Фосфор	P	мг/кг	858
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	13.0
Степень нитрования		А/см	5.0
Состояние масла			
Вязкость при 100°C		мм ² /с	11.10
Вязкость при 40°C		мм ² /с	64.04
Индекс вязкости		-	167
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.13
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.83
Отдельные показатели			
Температура вспышки о.т.		°C	222
Температура застывания		°C	-43

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

