Протокол испытаний № 278042 от 03.10.2018



Техническая поддержка: e-mail: support@oiltest.ru Телефоны: Mосква +7 (495) 10-77-111 Hовосибирск +7 (383) 209-00-75 www.oiltest.ru

Обозначение пробы	MOLYGREEN PREMIUM BLACK 5W-30		
Компания			
Заказчик	000 "ЛОГОС"		
Контактное лицо	Андрей Веселов		
Наименование клиента			
Дополнительная информация	MOLYGREEN PREMIUM BLACK 5W-30 SN-GF-5		
Внутренний номер пробы			
Тип техники			
Марка			
Узел			
Производитель / серия, модель			
Объём маслобака			
Место отбора	канистра		
Тип топлива			
Марка масла	MOLYGREEN PREMIUM BLACK 5W-30		
Производитель масла/ Вязкость	MOLYGREEN / SAE 5W-30		

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для более точной интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт или с одноименным продуктом гарантированного качества. В случае проведения анализа образца с целью определения оригинальности масла необходимо обращаться к производителю смазочного материала.

Данные образца				
Номер пробы			278042	
Дата отбора			20.09.2018	
Пробег				
Наработка масла				
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	Мо	мг/кг	87	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2106	
Магний	Mg	мг/кг	16	
Цинк	Zn	мг/кг	944	
Фосфор	Р	мг/кг	821	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	В	мг/кг	269	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	2	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	3	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	12.0	
Степень нитрования		А/см	3.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		MM ² /C	11.02	
Вязкость при 40°C		MM ² /C	65.42	
Индекс вязкости		-	161	
 Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.11	
Щелочное число ТВN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	7.87	









