



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

Обозначение пробы	Akkora PRO 0W-30
Компания	
Заказчик	ООО «АККОРА»
Контактное лицо	Коротаев Антон Андреевич
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	бочка
Производитель масла / Вязкость	Akkora / SAE 0W-30
Марка масла	Akkora PRO 0W-30

### 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			489988	
Дата отбора			10.01.2022	
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 5				
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	0	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	3293	
Магний	Mg	мг/кг	5	
Цинк	Zn	мг/кг	1224	
Фосфор	P	мг/кг	1102	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	47	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	8	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	8.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм <sup>2</sup> /с	11.75	
Вязкость при 40°C		мм <sup>2</sup> /с	67.66	
Индекс вязкости		-	171	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	10.56	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	2.5	
pH-кислотность		-	7.5	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	214	
Температура застывания		°C	-48	



Обозначение пробы: Akkora PRO 0W-30

Данные образца						
Номер образца			489988			
Дата отбора			10.01.2022			
Пробег						
Наработка						
Долив масла						
Оценка масла						
Отдельные показатели						
Испаряемость по NOACK		%	10.98			
Содержание серы	S	ppm	2840			
Зольность сульфатная		%	1.38			

**ISO  
9001**  
QUALITY  
ASSURANCE

  
РОС  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025

