



Техническая поддержка:  
e-mail: support@oiltest.ru  
Телефоны:  
Москва +7 (495) 10-77-111  
Новосибирск +7 (383) 312-07-57  
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	7
Компания	
Заказчик	ООО "НЕО"
Контактное лицо	Ефимов Антон Андреевич
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	ООО НЕО /
Марка масла	NEO Hydro Hold G

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

#### Данные образца

Номер пробы			357552		
Дата отбора					
Пробег					
Наработка					
Долив масла					
Оценка масла					

#### Отдельные показатели

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		
Кальций	Ca	мг/кг	45		
Магний	Mg	мг/кг	0		
Цинк	Zn	мг/кг	7		
Фосфор	P	мг/кг	266		
Барий	Ba	мг/кг	0		
Бор	B	мг/кг	126		
Кремний	Si	мг/кг	1		
Калий	K	мг/кг	0		
Натрий	Na	мг/кг	0		
Серебро	Ag	мг/кг	0		
Титан	Ti	мг/кг	0		
Ванадий	V	мг/кг	0		
Марганец	Mn	мг/кг	0		
Вязкость при 100°C		мм <sup>2</sup> /с	7.37		
Вязкость при 40°C		мм <sup>2</sup> /с	32.25		
Индекс вязкости		-	205		
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	2.51		
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.19		
Температура вспышки о.т.		°C	218		
Плотность при 20°C		кг/м <sup>3</sup>	834.0		
Температура застывания		°C	-56.0		
Испаряемость по NOACK		%	11.80		
Содержание серы	S	ppm	1368		
Зольность сульфатная		%	0.10		

**ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE**

**РОС  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025**

