



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	Nerson Gas Industrial S 40
Компания	
Заказчик	ООО "ТСМ УРАЛ"
Контактное лицо	Тюрин Иван
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	NERSON / SAE 40
Марка масла	Nerson Gas Industrial S 40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла типичны и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт.

Данные образца				
Номер образца			512460	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 4				
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	1	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	1292	
Магний	Mg	мг/кг	7	
Цинк	Zn	мг/кг	845	
Фосфор	P	мг/кг	299	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	152	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	1	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Степень окисления		А/см	13.0	
Степень нитрования		А/см	5.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	14.54	
Вязкость при 40°C		мм²/с	125.42	
Индекс вязкости		-	117	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг КОН/г	5.58	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	1.84	

Общая оценка



Норма

**ISO
9001**
QUALITY
ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

