



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	MKD-56
Обозначение пробы	
Компания	
Заказчик	ООО "ГСМ 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 / ISO 32
Марка масла	NERSON OIL Hydraulic HVLP 32

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для более точной интерпретации содержания элементов пакета присадок необходимо сравнение со свежим продуктом. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы. Рекомендуется предоставить образец свежего масла.

Данные образца				
Номер образца			623053	
Дата отбора			13.03.2023	
Пробег				
Наработка			7000.0 ч	
Долив масла				
Оценка масла			✓	
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	3	
Хром	Cr	мг/кг	1	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	2	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	0	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	51	
Магний	Mg	мг/кг	1	
Цинк	Zn	мг/кг	351	
Фосфор	P	мг/кг	297	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	3	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	5.36	
Вязкость при 40°C		мм²/с	28.43	
Индекс вязкости		-	125	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	0.37	
Вода по KF		ppm	25	

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

