



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	FDf-403
Обозначение пробы	F-7 reducer
Компания	
Заказчик	
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	GL-4/5
Внутренний номер пробы	F7-reducer
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	/ SAE 75W-90
Марка масла	

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Внешний вид: на дне пробы масла визуализируются множественные частицы темного цвета. Обнаружено критичное накопление свинца. Остальные измеренные показатели находятся в пределах нормы. Более точная интерпретация состава пакета присадок невозможна, т.к. не указана марка масла. Рекомендована замена масла.

Данные образца				
Номер образца			869773	
Используемый продукт				
Дата отбора			03.03.2025	
Общая наработка узла			25000 км	
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла			X	
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	51	
Хром	Cr	мг/кг	1	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	2	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	43	
Молибден	Mo	мг/кг	0	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	11	
Магний	Mg	мг/кг	1044	
Цинк	Zn	мг/кг	7	
Фосфор	P	мг/кг	1697	
Барий	Ba	мг/кг	5	
Бор	B	мг/кг	505	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	25	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	15	
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	14.45	
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	95.45	
Индекс вязкости		-	157	
Кислотное число TAN		мг KOH/г	1.8	
Вода по KF		ppm	1101	

Общая оценка



Опасность

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

ACCREDITED
LABORATORY
ISO/IEC 17025



Проверить подлинность протокола

