



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-401
Обозначение пробы	F-7 Angular reducer
Компания	
Заказчик	
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	GL-4/5
Внутренний номер пробы	F-7 Angular 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: проба масла прозрачная, на дне визуализируется осадок темного цвета. Остальные измеренные показатели находятся в пределах нормы. Более точная интерпретация состава пакета присадок невозможна, т.к. не указана марка масла. Проведение дополнительной фильтрации с повторным анализом масла или произвести замену масла.

Данные образца			
Номер образца			869772
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	413
Хром	Cr	мг/кг	4
Олово	Sn	мг/кг	0
Алюминий	Al	мг/кг	28
Никель	Ni	мг/кг	1
Медь	Cu	мг/кг	1
Свинец	Pb	мг/кг	0
Молибден	Mo	мг/кг	0
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	10
Магний	Mg	мг/кг	910
Цинк	Zn	мг/кг	9
Фосфор	P	мг/кг	1649
Барий	Ba	мг/кг	68
Бор	B	мг/кг	404
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	10
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	10
Состояние масла			
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	13.78
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	91.44
Индекс вязкости		-	153
Кислотное число TAN		мг KOH/г	1.72
Вода по KF		ppm	508

Общая оценка



Опасность

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

ACCREDITED
ISO/IEC 17025
LABORATORY



Проверить подлинность протокола

