



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	NQJ-146
Обозначение пробы	Chery CVT25
Компания	
Заказчик	ООО "ФЕНИКС ЛУБРИКАНТС"
Контактное лицо	Ирина Воскобойникова
Наименование клиента	
Дополнительная информация	сравнение с эталоном 831621
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	Chery /
Марка масла	Chery CVT 25

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Оценка и интерпретация отдельных показателей не заказывались/ не производились. Остальные представленные показатели типичны для заявленного типа масла. Для более точной интерпретации показателей необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт, одноименным продуктом гарантированного качества, либо с требованиями, предъявляемыми к смазочному материалу.

Данные образца			
Номер образца			851579
Используемый продукт			Chery CVT 25
Дата отбора			09.01.2025
Общая наработка узла			
Наработка смазочного материала			
Долив масла			
Оценка масла			
КИТ 5			
Индикаторы износа			
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
Присадки			
Кальций	Ca	мг/кг	441
Магний	Mg	мг/кг	2
Цинк	Zn	мг/кг	1
Фосфор	P	мг/кг	331
Барий	Ba	мг/кг	0
Бор	B	мг/кг	129
Загрязнение			
Кремний	Si	мг/кг	3
Калий	K	мг/кг	0
Натрий	Na	мг/кг	1
Состояние масла			
Вязкость кинематическая при 100°C		мм <sup>2</sup> /с	6.31
Вязкость кинематическая при 40°C		мм <sup>2</sup> /с	26.42
Индекс вязкости		-	204
Кислотное число TAN		мг KOH/г	1.05
Вода по KF		ppm	195
Класс чистоты (ISO)		-	20/18/12
Отдельные показатели			
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	832.6
Вязкость по Брукфильду -40		мПа·с	5160
Температура застывания ASTM D 97		°C	-54
ИК-спектр (наложение 2х образцов свежих СМ с оценкой совпадения) (.tif)			
ИК-спектр с наложением			+

ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE

ISO/IEC 17025  
LABORATORY



Проверить подлинность протокола



Обозначение пробы: Chery CVT25

Данные образца			
Номер образца			851579
Используемый продукт			Chery CVT 25
Дата отбора			09.01.2025
Общая наработка узла			
Наработка смазочного материала			
Долив масла			
Оценка масла			
Цвет ASTM D 1500			
Цвет ASTM D 1500	ед. ASTM		1.2
Пенообразование (последов-ть I, II, III)			
Склонность к пенообр-нию [24/94/24 °C]	мл		10/30/5
Стабильность пены [24/94/24 °C]	мл		0/0/0

**ISO  
9001**  
QUALITY  
ASSURANCE

ISO/IEC  
17025  
LABORATORY



Проверить подлинность протокола

