



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	OMV-14
Обозначение пробы	E 802 OC 69
Компания	ООО "МОЗЕР"
Заказчик	Воронов Владимир Витальевич
Контактное лицо	Андрей Ясновский
Наименование клиента	Рыжков Виктор Владимирович ИП
Дополнительная информация	Компания Навигатор
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Лесовоз дизель
Марка	МАЗ-642208-230
Узел	Двигатель
Производитель / модель / серийный №	ЯМЗ-7511.10-02 / /
Объём системы (бака)	
Место отбора	картер
Производитель масла / Вязкость	Mozer / SAE 10W-40
Марка масла	Mozer Ultra SHPD 10W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для более точной интерпретации состава пакета присадок, значения щелочного числа необходимо сравнение со свежим продуктом. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы. Рекомендуется предоставить образец свежего масла.

Данные образца				
Номер образца			751297	751292
Используемый продукт			Rosneft Revolux D2 10W-40	Mozer Ultra SHPD 10W-40
Дата отбора			21.06.2024	21.06.2024
Общая наработка узла			271205 км	271205 км
Наработка смазочного материала			10230.0 км	15.0 мин
Долив масла			15.0 л	0.0 л
Оценка масла			X	✓
КИТ 5				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	54	7
Хром	Cr	мг/кг	1	0
Олово	Sn	мг/кг	4	1
Алюминий	Al	мг/кг	3	0
Никель	Ni	мг/кг	1	0
Медь	Cu	мг/кг	23	2
Свинец	Pb	мг/кг	5	1
Молибден	Mo	мг/кг	22	58
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	2693	3455
Магний	Mg	мг/кг	18	23
Цинк	Zn	мг/кг	807	1526
Фосфор	P	мг/кг	706	1287
Барий	Ba	мг/кг	0	0
Бор	B	мг/кг	9	1
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	0	0
Калий	K	мг/кг	0	0
Натрий	Na	мг/кг	4	1
Вода		%	0	0.1
Гликоль		%	0	0
Топливо		%	3.8	0.0
Сажа		%	1.9	0.1
Степень окисления		Abs/0.1mm	8.0	8.0
Степень нитрования		Abs/0.1mm	6.0	5.0
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		мм²/с	9.61	13.51
Вязкость кинематическая при 40°C		мм²/с	57.05	87.01
Индекс вязкости		-	153	158
Щелочное число TBN (ASTM D 4739)		мг KOH/г	5.47	9.63
Кислотное число TAN		мг KOH/г	2.2	2.56
pH-кислотность		-	6.3	7.9

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

