

ОБЩАЯ ОЦЕНКА

ВНИМАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

R03678


PLM
 laboratories

ТИП ЖИДКОСТИ

МАСЛО

ПОСТУПЛЕНИЕ ПРОБЫ

20.10.2016

НОМЕРА ПРОБЫ: УНИКАЛЬНЫЙ

Y5810H

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

НЕТ ДАННЫХ

ЗАКАЗЧИК

ДБВ ОЙЛ

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Тимошкин Д.В.

ОБЛ. ПРИМЕНЕНИЯ

Личный транспорт

МЕСТО ОТБОРА

КАРТЕР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ

KIA

МОДЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ

CVVL

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ

БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ

DBV OIL

ТОРГОВАЯ МАРКА

DBV

КЛАСС ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-40

ОБЪЕМ МАСЛОБАКА

4,2 л

Комментарии и дополнительная информация:

АНАЛИТИК

Новичков А.В.

Содержание лития значительное (последствие контакта консистентной смазкой, с другим ГСМ и т.п.). Остальные показатели в пределах нормы. Продолжайте эксплуатацию и отбор проб в соответствии с техническим регламентом оборудования.

Дата отбора пробы

28.08.2016

Замена масла

НЕТ ДАННЫХ

Срок службы об.

52906 км.

Смена фильтра

НЕТ ДАННЫХ

Долив масла

НЕТ ДАННЫХ

Срок службы масла

7800 км.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ppm		ВЯЗКОСТЬ	40 °C	77,3	КОД ЧИСТОТЫ по ISO 4406		н	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
МЕТАЛЛЫ ИЗНОСА	ЖЕЛЕЗО		8	100 °C	13 <th rowspan="10">КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ</th> <th>>4 микр</th> <th>н</th>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ	>4 микр		н		
	ХРОМ		0				VI		170 <th>>6 микр</th> <th>н</th>	>6 микр	н
	НИКЕЛЬ		0							>10 микр	н
	АЛЮМИНИЙ	2	Кислотное число мг КОН/г	2,31 <th>>14 микр</th> <th>н</th>	>14 микр		н				
	МЕДЬ	1			Щелочное число мг КОН/г		5,89 <th>>21 микр</th> <th>н</th>	>21 микр	н		
	СВИНЕЦ	0	pH	6,8 <th>>38 микр</th> <th>н</th>				>38 микр	н		
	ОЛОВО	0			ИК-спектрометрия		САЖА, %	<.1	>70 микр	н	
	КАДМИЙ	0	ТОПЛИВО, %	н			>100 микр	н			
	СЕРЕБРО	0	ОКСИД.	13			FDM (ppm)	н			
	ВАНАДИЙ	0	НИТРО.	13			PQ	н			
РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ	КРЕМНИЙ	12									
	НАТРИЙ	0									
	КАЛИЙ	0									
	ТИТАН	0									
ПРИСАДКИ	МОЛИБДЕН	0									
	СУРЬМА	0									
	МАРГАНЕЦ	1									
	ЛИТИЙ	80									
	БОР	31									
	МАГНИЙ	10									
	КАЛЬЦИЙ	2972									
	БАРИЙ	0									
	ФОСФОР	921									
	ЦИНК	1403									

Комментарии носят только рекомендательный характер и основаны на предположении достоверности представленного образца и данных.

Отсутствующая информация о жидкости или компоненте ограничивает оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

R03678 ООО "Лаборатория ПЛМ" г.Москва ул.Арх.Власова д.57 оф.306 тел.8-499-120-38-09