

ТИП ЖИДКОСТИ	МАСЛО	ПОСТУПЛЕНИЕ ПРОБЫ	18.09.2018
НОМЕРА ПРОБЫ: УНИКАЛЬНЫЙ	НЕТ ДАННЫХ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	НЕТ ДАННЫХ
ЗАКАЗЧИК	ООО "Аволь Руссланд"		
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	Дмитрий Матвеевко		
ОБЛ. ПРИМЕНЕНИЯ	НЕТ ДАННЫХ	МЕСТО ОТБОРА	КАНИСТРА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ	НЕТ ДАННЫХ	МОДЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ	НЕТ ДАННЫХ
ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	НЕТ ДАННЫХ		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ	ÖSEH GmbH	ТОРГОВАЯ МАРКА	AVOL STREICHERT_s_STARK 0W-30
КЛАСС ВЯЗКОСТИ	SAE 0W-30	ОБЪЕМ МАСЛОБАКА	НЕТ ДАННЫХ
Комментарии и дополнительная информация:		АНАЛИТИК	Новичков А.В.

Свежее масло.

Дата отбора пробы	18.09.2018	Замена масла	СВЕЖЕЕ	Срок службы об.	СВЕЖЕЕ
Смена фильтра	СВЕЖЕЕ	Долив масла	СВЕЖЕЕ	Срок службы масла	СВЕЖЕЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ppm		ВЯЗКОСТЬ	40 °C	61,5	КОД ЧИСТОТЫ по ISO 4406		н	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
МЕТАЛЛЫ ИЗНОСА	ЖЕЛЕЗО		I	100 °C	11,2	КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ	>4 микр	н	CCS mPa*s при -35°C	4791	
	ХРОМ	0	>6 микр				н	MRV mPa*s при -40°C	18472		
	НИКЕЛЬ	0	VI	178	>10 микр		н	Вспышка	233°C		
	АЛЮМИНИЙ	0			>14 микр		н	Температура застывания	-56,5°C		
	МЕДЬ	0	ВОДА %/ppm		<0,1		>21 микр	н	Испаряемость на NOACK %	10,75	
	СВИНЕЦ	0	Кислотное число мг КОН/г		2,86		>38 микр	н			
	ОЛОВО	0	Щелочное число мг КОН/г		9,83		>70 микр	н			
	КАДМИЙ	0	рН		7,3		>100 микр	н			
	СЕРЕБРО	0	ИК-спектрометрия	САЖА, %	н		FDM (ppm)		н		
	ВАНАДИЙ	0		ТОПЛИВО, %	н		PQ		н		
КРЕМНИЙ	2	ОКСИД.		6							
НАТРИЙ	0	НИТРО.		6							
КАЛИЙ	0										
ТИТАН	0										
МОЛИБДЕН	0										
СУРЬМА	0										
МАРГАНЕЦ	0										
ЛИТИЙ	0										
ПРИСАДКИ	БОР	70									
	МАГНИЙ	16									
	КАЛЬЦИЙ	2621									
	БАРИЙ	0									
	ФОСФОР	901									
	ЦИНК	1092									

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.