

ТИП ЖИДКОСТИ	МАСЛО	ПОСТУПЛЕНИЕ ПРОБЫ	23.03.2018
НОМЕРА ПРОБЫ: УНИКАЛЬНЫЙ	5W-30	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	НЕТ ДАННЫХ
ЗАКАЗЧИК	ООО «Аволь Руссланд»		
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	Матвеевко дмитрий		
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_PUR 5W-30
КЛАСС ВЯЗКОСТИ	SAE 5W-30	ОБЪЕМ МАСЛОБАКА	НЕТ ДАННЫХ
Комментарии и дополнительная информация:		АНАЛИТИК	Новичков А.В.

Свежее масло.

Дата отбора пробы	23.03.2018	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	64,3	КОД ЧИСТОТЫ по ISO 4406		н	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ		
МЕТАЛЛЫ ИЗНОСА	ЖЕЛЕЗО		I	100 °C	11,7	КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ	>4 микр	н	CCS mPa*s при -30°C	3604
	ХРОМ	0	>6 микр				н	MRV mPa*s при -35°C	14978	
	НИКЕЛЬ	0	VI	180	>10 микр		н	Вспышка	234°C	
	АЛЮМИНИЙ	0			>14 микр		н	Температура застывания	-50°C	
	МЕДЬ	0	ВОДА %/ppm		<0,1%		>21 микр	н	Испаряемость на NOACK %	6,9%
	СВИНЕЦ	0	Кислотное число мг КОН/г		1,87		>38 микр	н	HTHS	3,3
	ОЛОВО	0	Щелочное число мг КОН/г		7,32		>70 микр	н		
	КАДМИЙ	0	рН		7		FDМ (ppm)	н		
	СЕРЕБРО	0	ИК-спектрометрия	САЖА, %	<0,1%					
	ВАНАДИЙ	0		ТОПЛИВО, %	н		PQ	н		
КРЕМНИЙ	5	ОКСИД.	10							
НАТРИЙ	0	НИТРО.	6							
КАЛИЙ	0									
ТИТАН	0									
МОЛИБДЕН	0									
СУРЬМА	0									
МАРГАНЕЦ	0									
ЛИТИЙ	0									
БОР	582									
МАГНИЙ	12									
КАЛЬЦИЙ	2001									
БАРИЙ	0									
ФОСФОР	844									
ЦИНК	1031									

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.