

ТИП ЖИДКОСТИ	МАСЛО	ПОСТУПЛЕНИЕ ПРОБЫ	23.03.2018
НОМЕРА ПРОБЫ: УНИКАЛЬНЫЙ	0W-40	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	НЕТ ДАННЫХ
ЗАКАЗЧИК	ООО «Аволь Руссланд»		
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	Матвеевко Дмитрий 89312040445		
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-40
КЛАСС ВЯЗКОСТИ	SAE 0W-40	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	82,7	КОД ЧИСТОТЫ по ISO 4406		н	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
МЕТАЛЛЫ ИЗНОСА	ЖЕЛЕЗО		0	100 °C	14,6	КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ	>4 микр	н	CCS mPa*s при -35°C	4705	
	ХРОМ		0		VI		185	>6 микр	н	MRV mPa*s при -40°C	24600
	НИКЕЛЬ	0	ВОДА %/ppm	<0,1%			>10 микр	н	Вспышка	225°C	
	АЛЮМИНИЙ	0		Кислотное число мг КОН/г	2,08		>14 микр	н	Температура застывания	-53°C	
	МЕДЬ	0	Щелочное число мг КОН/г		10,02		>21 микр	н	Испаряемость на NOACK %	8,4%	
	СВИНЕЦ	0		рН	7,2		>38 микр	н	HTHS	3,6	
	ОЛОВО	0	ИК-спектрометрия		САЖА, %		<0,1%	>70 микр	н		
	КАДМИЙ	0		ТОПЛИВО, %			н	>100 микр	н		
	СЕРЕБРО	0					ОКСИД.	6	FDM (ppm)	н	
	ВАНАДИЙ	0	НИТРО.	6	PQ			н			
КРЕМНИЙ	4										
НАТРИЙ	0										
КАЛИЙ	0										
ТИТАН	0										
МОЛИБДЕН	0										
СУРЬМА	0										
МАРГАНЕЦ	0										
ЛИТИЙ	0										
БОР	78										
МАГНИЙ	16										
КАЛЬЦИЙ	3008										
БАРИЙ	0										
ФОСФОР	962										
ЦИНК	1209										

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.