

| | | | |
|--|----------------------|---------------------|-------------------------------|
| 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_RASCH 5W-40 |
| КЛАСС ВЯЗКОСТИ | SAE 5W-40 | 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 | 87,1 | КОД ЧИСТОТЫ по ISO 4406 | | н | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ | | |
|-----------------------|----------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| МЕТАЛЛЫ ИЗНОСА | ЖЕЛЕЗО | | 0 | 100 °C | 15,1 | КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ | >4 микр | н | CCS mPa*s при -30°C | 4086 |
| | ХРОМ | | 0 | | VI | | 183 | >6 микр | н | MRV mPa*s при -35°C |
| | НИКЕЛЬ | 0 | ВОДА %/ppm | <0,1 | | | >10 микр | н | Вспышка | 233°C |
| | АЛЮМИНИЙ | 0 | | Кислотное число мг КОН/г | | | 2,17 | >14 микр | н | Температура застывания |
| | МЕДЬ | 0 | Щелочное число мг КОН/г | | 9,92 | | >21 микр | н | Испаряемость на NOACK % | 10,82 |
| | СВИНЕЦ | 0 | | рН | 7,3 | | >38 микр | н | | |
| | ОЛОВО | 0 | ИК-спектрометрия | | САЖА, % | | н | >70 микр | н | |
| | КАДМИЙ | 0 | | ТОПЛИВО, % | | | н | >100 микр | н | |
| | СЕРЕБРО | 0 | | | ОКСИД. | | 7 | FDM (ppm) | н | |
| | ВАНАДИЙ | 0 | НИТРО. | 6 | | | PQ | н | | |
| КРЕМНИЙ | 4 | | | | | | | | | |
| РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ | НАТРИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | КАЛИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | ТИТАН | 0 | | | | | | | | |
| | МОЛИБДЕН | 45 | | | | | | | | |
| | СУРЬМА | 0 | | | | | | | | |
| | МАРГАНЕЦ | 0 | | | | | | | | |
| | ЛИТИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | БОР | 2 | | | | | | | | |
| | МАГНИЙ | 7 | | | | | | | | |
| | КАЛЬЦИЙ | 2991 | | | | | | | | |
| ПРИСАДКИ | БАРИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | ФОСФОР | 942 | | | | | | | | |
| | ЦИНК | 1072 | | | | | | | | |

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.