

| | | | |
|--|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ТИП ЖИДКОСТИ | МАСЛО | ПОСТУПЛЕНИЕ ПРОБЫ | 20.11.2018 |
| 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_ Wertvoll 5W-40 |
| КЛАСС ВЯЗКОСТИ | SAE 5W-40 | ОБЪЕМ МАСЛОБАКА | НЕТ ДАННЫХ |
| Комментарии и дополнительная информация: | | АНАЛИТИК | Новичков А.В. |

Свежее масло.

| | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|--------|-------------------|--------|
| Дата отбора пробы | 20.11.2018 | 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 | 82,4 | КОД ЧИСТОТЫ по ISO 4406 | | н | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ | | |
|-----------------------|----------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| МЕТАЛЛЫ ИЗНОСА | ЖЕЛЕЗО | | 0 | 100 °C | 14,1 | КОЛИЧЕСТВО ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ | >4 микр | н | CCS mPa*s при -30°C | 4714 |
| | ХРОМ | | 0 | | VI | | 178 | >6 микр | н | MRV mPa*s при -35°C |
| | НИКЕЛЬ | 0 | ВОДА %/ppm | <0,1 | | | >10 микр | н | Вспышка | 232°C |
| | АЛЮМИНИЙ | 0 | | Кислотное число мг КОН/г | 2,12 | | >14 микр | н | Температура застывания | -37°C |
| | МЕДЬ | 0 | Щелочное число мг КОН/г | | 6,97 | | >21 микр | н | Испаряемость на NOACK % | 9,89 |
| | СВИНЕЦ | 0 | | рН | 7,2 | | >38 микр | н | | |
| | 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 | 18 | | | | | | | | | |
| РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ | НАТРИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | КАЛИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | ТИТАН | 0 | | | | | | | | |
| | МОЛИБДЕН | 0 | | | | | | | | |
| | СУРЬМА | 0 | | | | | | | | |
| | МАРГАНЕЦ | 0 | | | | | | | | |
| | ЛИТИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | БОР | 83 | | | | | | | | |
| | МАГНИЙ | 11 | | | | | | | | |
| | КАЛЬЦИЙ | 1828 | | | | | | | | |
| ПРИСАДКИ | БАРИЙ | 0 | | | | | | | | |
| | ФОСФОР | 755 | | | | | | | | |
| | ЦИНК | 976 | | | | | | | | |

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.