



Техническая поддержка:

e-mail: support@oiltest.ru

Телефоны:

Москва +7 (495) 197-88-99

Новосибирск +7 (383) 312-07-57

Екатеринбург +7 (343) 251-99-11

www.oiltest.ru

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Идентификатор узла техники | OMV-30 |
| Обозначение пробы | O 709 EX 193 |
| Компания | ООО "МОЗЕР" |
| Заказчик | Воронов Владимир Витальевич |
| Контактное лицо | Андрей Ясновский |
| Наименование клиента | ООО ДКБИ |
| Дополнительная информация | ООО Юмал-авто |
| Внутренний номер пробы | |
| Тип техники | Седелный тягач |
| Марка | Sitrak C7H ZZ4186V361HE |
| Узел | ДВС |
| Производитель / модель / серийный № | / MC13.48-50 / |
| Объём системы (бака) | 42.0 |
| Место отбора | щуп |
| Производитель масла / Вязкость | Mozer / SAE 10W-40 |
| Марка масла | Mozer Diesel Extra HD 10W-40 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Проба отобрана при сливе масла. На момент замены масла измеренные показатели не достигли предельных значений.

| Данные образца | | | | |
|-----------------------------------|----|-----------|------------------------------|--|
| Номер образца | | | 807129 | |
| Используемый продукт | | | Mozer Diesel Extra HD 10W-40 | |
| Дата отбора | | | 13.11.2024 | |
| Общая наработка узла | | | 330415 км | |
| Наработка смазочного материала | | | 40915.0 км | |
| Долив масла | | | 2.0 мл | |
| Оценка масла | | | | |
| КИТ 5 | | | | |
| Индикаторы износа | | | | |
| Железо | Fe | мг/кг | 20 | |
| Хром | Cr | мг/кг | 1 | |
| Олово | Sn | мг/кг | 1 | |
| Алюминий | Al | мг/кг | 2 | |
| Никель | Ni | мг/кг | 0 | |
| Медь | Cu | мг/кг | 2 | |
| Свинец | Pb | мг/кг | 1 | |
| Молибден | Mo | мг/кг | 2 | |
| Присадки | | | | |
| Кальций | Ca | мг/кг | 4058 | |
| Магний | Mg | мг/кг | 81 | |
| Цинк | Zn | мг/кг | 1414 | |
| Фосфор | P | мг/кг | 1181 | |
| Барий | Ba | мг/кг | 0 | |
| Бор | B | мг/кг | 1 | |
| Загрязнение | | | | |
| Кремний | Si | мг/кг | 4 | |
| Калий | K | мг/кг | 0 | |
| Натрий | Na | мг/кг | 3 | |
| Вода | | % | 0 | |
| Гликоль | | % | 0 | |
| Топливо | | % | 0.5 | |
| Сажа | | % | 0.5 | |
| Степень окисления | | Abs/0.1mm | 12.0 | |
| Степень нитрования | | Abs/0.1mm | 6.0 | |
| Состояние масла | | | | |
| Вязкость кинематическая при 100°C | | мм²/с | 12.87 | |
| Вязкость кинематическая при 40°C | | мм²/с | 79.78 | |
| Индекс вязкости | | - | 162 | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 4739) | | мг KOH/г | 8.05 | |
| Кислотное число TAN | | мг KOH/г | 2.68 | |
| pH-кислотность | | - | 7.0 | |

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

