



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 | JLS-2 |
| Обозначение пробы | Mitsubishi Oil SN 5W-30 |
| Компания | |
| Заказчик | 000 "ПТЛ" |
| Контактное лицо | |
| Наименование клиента | 000 ПТЛ |
| Дополнительная информация | |
| Внутренний номер пробы | |
| Тип техники | |
| Марка | |
| Узел | |
| Производитель / модель / серийный № | / / |
| Объём системы (бака) | |
| Место отбора | |
| Производитель масла / Вязкость | Mitsubishi Motors / SAE 5W-30 |
| Марка масла | Engine Oil 5W-30 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Представленные показатели типичны для моторного масла и находятся в пределах нормы. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с паспортными характеристиками на данный продукт

| Данные образца | | | | |
|----------------------------------|----|----------|--------|--|
| Номер образца | | | 623213 | |
| Дата отбора | | | | |
| Пробег | | | | |
| Наработка | | | | |
| Долив масла | | | | |
| Оценка масла | | | ✓ | |
| КИТ 3 | | | | |
| Индикаторы износа | | | | |
| Железо | Fe | мг/кг | 0 | |
| Хром | Cr | мг/кг | 0 | |
| Олово | Sn | мг/кг | 0 | |
| Алюминий | Al | мг/кг | 0 | |
| Никель | Ni | мг/кг | 0 | |
| Медь | Cu | мг/кг | 0 | |
| Свинец | Pb | мг/кг | 0 | |
| Молибден | Mo | мг/кг | 164 | |
| Присадки | | | | |
| Кальций | Ca | мг/кг | 1870 | |
| Магний | Mg | мг/кг | 17 | |
| Цинк | Zn | мг/кг | 920 | |
| Фосфор | P | мг/кг | 720 | |
| Барий | Ba | мг/кг | 0 | |
| Бор | B | мг/кг | 101 | |
| Загрязнение | | | | |
| Кремний | Si | мг/кг | 4 | |
| Калий | K | мг/кг | 1 | |
| Натрий | Na | мг/кг | 3 | |
| Вода | | % | 0 | |
| Гликоль | | % | 0 | |
| Топливо | | % | 0.0 | |
| Степень окисления | | А/см | 8.0 | |
| Степень нитрования | | А/см | 4.0 | |
| Состояние масла | | | | |
| Вязкость при 100°C | | мм²/с | 10.24 | |
| Вязкость при 40°C | | мм²/с | 55.02 | |
| Индекс вязкости | | - | 178 | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 2896) | | мг КОН/г | 6.97 | |
| Отдельные показатели | | | | |
| Температура вспышки о.т. | | °C | 238 | |
| Плотность при 15°C | | кг/м³ | 881.4 | |
| Вязкость динамическая CCS -30 | | мПа*с | 3660 | |
| Температура застывания | | °C | -34 | |

Общая оценка

Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



| Данные образца | | | |
|-----------------------|---|-----|--------|
| Номер образца | | | 623213 |
| Дата отбора | | | |
| Пробег | | | |
| Наработка | | | |
| Долив масла | | | |
| Оценка масла | | | ✓ |
| Отдельные показатели | | | |
| Испаряемость по NOACK | | % | 6.05 |
| Содержание серы | S | ppm | 2160 |
| Зольность сульфатная | | % | 0.79 |

Общая оценка



Норма

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

