



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

| | |
|---|------------------------|
| Обозначение пробы | Repsol Elite NEO 5W-30 |
| Компания | |
| Заказчик | АО «АВТО-ЕВРО» |
| Контактное лицо | Евгений Павлов |
| Наименование клиента | АО Авто-Евро |
| Дополнительная информация | |
| Внутренний номер пробы | |
| Тип техники | |
| Марка | |
| Узел | |
| Производитель / модель / серийный № / / | |
| Объём системы (бака) | |
| Место отбора | |
| Производитель масла / Вязкость | Repsol / SAE 5W-30 |
| Марка масла | Repsol Elite NEO 5W-30 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

| Данные образца | | | | |
|----------------------------------|----|----------|--------|--|
| Номер образца | | | 506558 | |
| Дата отбора | | | | |
| Пробег | | | | |
| Наработка | | | | |
| Долив масла | | | | |
| Оценка масла | | | ✓ | |
| КИТ 4 | | | | |
| 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 | 37 | |
| Присадки | | | | |
| Кальций | Ca | мг/кг | 1740 | |
| Магний | Mg | мг/кг | 18 | |
| Цинк | Zn | мг/кг | 929 | |
| Фосфор | P | мг/кг | 824 | |
| Барий | Ba | мг/кг | 0 | |
| Бор | B | мг/кг | 167 | |
| Загрязнение | | | | |
| Кремний | Si | мг/кг | 3 | |
| Калий | K | мг/кг | 0 | |
| Натрий | Na | мг/кг | 0 | |
| Вода | | % | 0 | |
| Гликоль | | % | 0 | |
| Топливо | | % | 0.0 | |
| Степень окисления | | А/см | 9.0 | |
| Степень нитрования | | А/см | 4.0 | |
| Состояние масла | | | | |
| Вязкость при 100°C | | мм²/с | 12.14 | |
| Вязкость при 40°C | | мм²/с | 71.41 | |
| Индекс вязкости | | - | 168 | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 2896) | | мг КОН/г | 6.26 | |
| Кислотное число TAN | | мг КОН/г | 2.12 | |

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

