

DYNAMIC PREMIUM

SAE 5W-30, API CI-4/SL



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
82 572 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
15%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

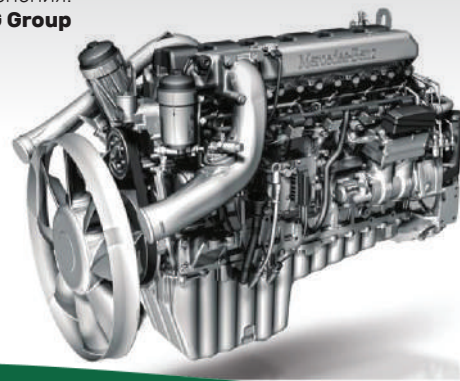
ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
32%



ВЫСОКО-
ЭФФЕКТИВНЫЕ
ПРИСАДКИ

ЭЛЕМЕНТЫ
ИЗНОСА
ОТСУТСТВУЮТ

Опыт применения:
**Daimler AG Group
OM 457 LA**



ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСЛА

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №503253 от 28.07.2022 г.

Протокол испытаний № 503253 от 28.07.2022



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 | r/n H 420 EB 32 |
| Компания | |
| Заказчик | ООО "ФИРМА "СТРИМ" |
| Контактное лицо | Журавлев Валентин |
| Наименование клиента | АО Бряньскнефтепродукт |
| Дополнительная информация | Газев Алексей |
| Внутренний номер пробы | 1053268 |
| Тип техники | Бензовоз |
| Марка | Камаз 65206-S5 |
| Узел | Двигатель |
| Производитель / модель / серийный № | Daimler AG Group / OM 457 LA / |
| Объем системы (бака) | |
| Место отбора | КАРТЕР |
| Производитель масла / Вязкость | ООО Нефлесинтез / SAE 5W-30 |
| Марка масла | Oilway Dynamic Premium 5W-30 |

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для более точной интерпретации состава пакета присадок, значения щелочного числа необходимо сравнение со свежим продуктом. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы.

| Данные образца | 539652 | 503253 | |
|---|--------------------|------------|------|
| Номер образца | 539652 | 503253 | |
| Дата отбора | 28.06.2022 | 19.07.2022 | |
| Пробег | 788798 км | 799702 км | |
| Наработка | 71668,0 км | 62572,0 км | |
| Доля масла | 0,0 л | 5,0 л | |
| Оценка масла | ✓ | ✓ | |
| K1 Стандартный тест для дизельных и б... | | | |
| ИК-спектроскопия с Фурье преобразованием | | | |
| Гликоль | % | 0 | |
| Сажа | % | 0,1 | |
| Металлы смазочного материала | | | |
| Алюминий | Al | мг/л | 0 |
| Барий | Ba | мг/л | 0 |
| Бор | B | мг/л | 24 |
| Кальций | Ca | мг/л | 3982 |
| Хром | Cr | мг/л | 1 |
| Медь | Cu | мг/л | 3 |
| Железо | Fe | мг/л | 26 |
| Свинец | Pb | мг/л | 1 |
| Магний | Mg | мг/л | 16 |
| Марганец | Mn | мг/л | 1 |
| Молибден | Mo | мг/л | 1 |
| Никель | Ni | мг/л | 0 |
| Фосфор | P | мг/л | 926 |
| Калий | K | мг/л | 1 |
| Кремний | Si | мг/л | 8 |
| Серебро | Ag | мг/л | 0 |
| Натрий | Na | мг/л | 2 |
| Олово | Sn | мг/л | 0 |
| Титан | Ti | мг/л | 0 |
| Ванадий | V | мг/л | 0 |
| Цинк | Zn | мг/л | 1050 |
| Кинематическая вязкость при 100оС | | | |
| Вязкость при 100°С | мм ² /с | 9,75 | |
| Содержание воды (акватест) | | | |
| Содержание воды (акватест) | % | 0,04 | |
| Щелочное число (D 4739) | | | |
| Кислотное число TAN | мг КОН/г | 3,01 | |
| Щелочное число TBN (ASTM D 4739) | мг КОН/г | 8,01 | |
| Температура вспышки (pass/fail) | | | |
| Темп. вспышки (удовл./ не уд.) | °С | pass | |

Общая оценка



Норма

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

ГОСТ ИСО/ИСО/ИСО
19001

