

DYNAMIC PREMIUM

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



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

НАРАБОТКА МАСЛА

27 000 КМ

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С

12%



**ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

14%

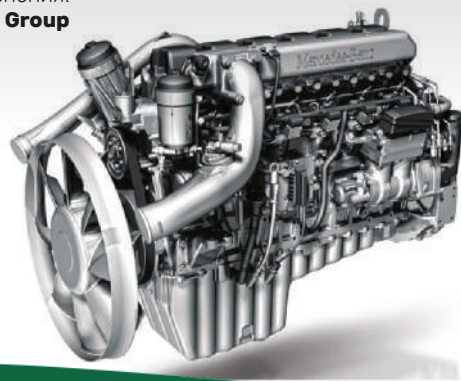


**ВЫСОКО-
ЭФФЕКТИВНЫЕ
ПРИСАДКИ**

ЭЛЕМЕНТЫ
ИЗНОСА

ОТСУТСТВУЮТ

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



**ВОЗМОЖНА
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

Номер в системе LubeAnalyst: 11778697/EОH01

Shell LubeAnalyst

Оборудование - Узел: Бензовоз / Г/Н H620EB32 - Двигатель - дизель
 Название филиала/судна - Код: АО «Бринскнефтепродукт» - 64876
 Клиент: АО «Бринскнефтепродукт»
 Производитель - Модель: Daimler AG Group - OM 457 LA
 Номер в системе LubeAnalyst: 11778697/EОH01
 Зарегистрированный смазочный материал: Neftesintez - Oilway Dynamic Premium 5W - 30

Комментарии
 Attention: Наблюдается небольшое снижение вязкости масла по сравнению с вязкостью свежего продукта. Все остальные результаты находятся в пределах нормы и не требуют дополнительных комментариев. Не обнаружено следов повышенного износа за прошедший период использования масла. Рекомендуем продолжить мониторинг для отслеживания изменений параметров/построения тренда.

Информация об образце

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Номер образца | 1069357 |
| Состояние образца | |
| Дата отбора образца | 19/03/22 |
| Образец получен | 19/03/22 |
| Образец завершён | 23/03/22 |
| Используемый смазочный материал | Oilway Dynamic Premium 5W-30 |
| Наработка оборудования | 717128 (км) |
| Наработка СМ | 27000 (км) |
| Объём доставки | 0.00 (литров) |

Физические характеристики

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Кинемат. вязкость при 100°С, cSt | 10.1 |
| Темп. вспышки (удовл. / не уд.), °С | Удовлетв. |
| Щелоч. число (D 4739) мг КОН/г | 9.61 |
| Кислотное число (D 664) мг КОН/г | УЛТ* |

Износ

| | |
|-------------------|---|
| Железо (Fe) ppm | 6 |
| Хром (Cr) ppm | 0 |
| Олово (Sn) ppm | 0 |
| Свинец (Pb) ppm | 1 |
| Медь (Cu) ppm | 1 |
| Никель (Ni) ppm | 0 |
| Алюминий (Al) ppm | 0 |
| Ванадий (V) ppm | 0 |
| Серебро (Ag) ppm | 0 |
| Титан (Ti) ppm | 0 |
| Марганец (Mn) ppm | 1 |

Загрязнения

| | |
|-------------------------------|------|
| Содержание воды (влажность) % | 0.00 |
| Гликоль (FTIR) % | 0.00 |
| Содержание сажи % (FTIR) % | 0.00 |
| Натрий (Na) ppm | 0 |
| Кремний (Si) ppm | 6 |
| Кальций (Ca) ppm | 0 |

Присадки

| | |
|-------------------|------|
| Кальций (Ca) ppm | 3587 |
| Цинк (Zn) ppm | 1135 |
| Фосфор (P) ppm | 965 |
| Барий (Ba) ppm | 0 |
| Молибден (Mo) ppm | 1 |
| Магний (Mg) ppm | 19 |
| Бор (B) ppm | 38 |

01 / 02 АО «Бринскнефтепродукт» - 64876

Shell LubeAnalyst

Графики

Физические характеристики

Износ

Загрязнения

Присадки

02 / 02 АО «Бринскнефтепродукт» - 64876