

# 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**

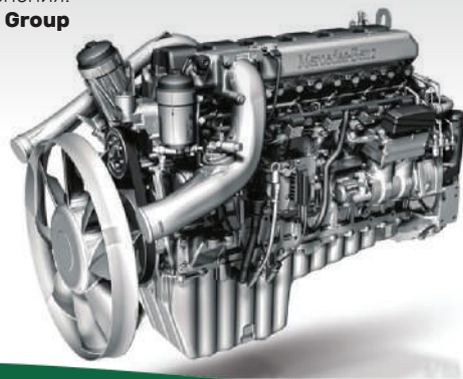
**ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА  
14%**



**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/ЕОН01

Оборудование - Узел  
Бензовоз / ГН H620EB32 - Двигатель - дизель

Название фиднала/судна - Код  
АО «Бринскнефтепродукт» - 64876

Клиент  
АО «Бринскнефтепродукт»

Производитель - Модель  
Daimler AG Group - OM 457 LA

Номер в системе LubeAnalyst  
11778697/EON01

Зарегистрированный смазочный материал  
NefteSintez - Oilway Dynamic Premium 5W-30

**Комментарии**

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	<span style="color: orange;">!</span>
Дата отбора образца	19/03/2022
Образец получен	19/03/2022
Образец завершён	23/03/2022
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/л	9.61
Кислотное число (D 664) мг КОН/л	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

**Графики**

**Физические характеристики**

— Кинемат. вязкость при 100°С (cSt)  
— Щелоч. число (D 4739) (мг КОН/л)

**Износ**

— Железо (Fe) (ppm) — Хром (Cr) (ppm) — Олово (Sn) (ppm)  
— Свинец (Pb) (ppm) — Медь (Cu) (ppm) — Алюминий (Al) (ppm)  
— Серебро (Ag) (ppm)

**Загрязнения**

— Натрий (Na) (ppm) — Кремний (Si) (ppm)  
— Содержание воды (влажность) (%) — Гликоль (FTIR) (%)

**Присадки**

— Кальций (Ca) (ppm) — Цинк (Zn) (ppm) — Фосфор (P) (ppm)  
— Барий (Ba) (ppm) — Молибден (Mo) (ppm)  
— Магний (Mg) (ppm) — Бор (B) (ppm)

