

VERNOLAB
КОНТАКТЫ
АДМИНИСТРАТОР

Olga.Kharlamova@sgs.com

Anton.Telitsyn@sgs.com

Artem.Lobov@sgs.com

ТЕХНИК-ДИАГНОСТ

Thierry Voisin

МЕНЕДЖЕР

Dmitry Volnix

Dmitry.Volnix@sgs.com

Онлайн РЕЗУЛЬТАТЫ
<https://sofia.sgs.com>

ООО "ВМПАВТО"

ул. Промышленная, д. 40а

198099, г. Санкт-Петербург

РОССИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ
Регистрационный номер
Описание оборудования
Описание узла/механизма

партия 008

Инвентарный номер
Референсный номер
ОБРАЗЕЦ
Образец **5w40 SN/CF C3**
Дата отбора 16/08/2023

Дата получения 16/08/2023

Тип масла

ВМПАВТО 5W-40 SN/CF C3

Набор тестов
РЕЗУЛЬТАТЫ

Заказ

Образец	5w40 SN/CF C3
Отбор/Замена масла	Отбор
Дата отбора	16/08/2023
Дата получения	16/08/2023
Дата выдачи заключения	
Срок службы оборудования(м.ч.)	
Срок службы масла (м.ч.)	
Долив масла (л)	-

Индикаторы износа

Алюминий ppm	ASTM D5185	0
Железо ppm	ASTM D5185	0
Хром ppm	ASTM D5185	0
Медь ppm	ASTM D5185	0
Свинец ppm	ASTM D5185	0
Олово ppm	ASTM D5185	0
Серебро ppm	ASTM D5185	0
Никель ppm	ASTM D5185	0
Марганец ppm	ASTM D5185	0

Загрязнение

Содержание воды %	ASTM D6304	0.0096
Калий ppm	ASTM D5185	3
Натрий ppm	ASTM D5185	0
Кремний ppm	ASTM D5185	4
Титан ppm	ASTM D5185	0
Ванадий ppm	ASTM D5185	0

Состояние масла

Вязкость при 40°C cSt	ASTM D445	77.04
Вязкость при 100°C cSt	ASTM D445	15.13
Индекс вязкости	ASTM D2270	208
Общее щелочное число мгКОН/г	ASTM D2896	7.0

Присадки

Фосфор ppm	ASTM D5185	572
Цинк ppm	ASTM D5185	665
Кальций ppm	ASTM D5185	831
Барий ppm	ASTM D5185	0
Магний ppm	ASTM D5185	950
Молибден ppm	ASTM D5185	110
Бор ppm	ASTM D5185	124