



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

Идентификатор узла техники	TIN-9
Обозначение пробы	New Holland T9040 6176
Компания	АО "ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ"
Заказчик	Кочетов Роман Валерьевич
Контактное лицо	Кочетов Роман Валерьевич
Наименование клиента	ООО Авторесурс г. Липецк
Дополнительная информация	Черкизово Лев-Толстой
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Трактор
Марка	New Holland T9040
Узел	Трансмиссия
Производитель / модель / серийный №	/ / 6176
Объем системы (бака)	
Место отбора	гидробак
Производитель масла / Вязкость	ROLF / SAE 10W-30
Марка масла	Rolf Utto 10W-30

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

На момент замены масла измеренные показатели не достигли предельных значений.

Данные образца					
Номер образца					700545
Используемый продукт					Rolf Utto 10W-30
Дата отбора					13.09.2024
Общая наработка узла					24792 ч
Наработка смазочного материала					1500.0 ч
Долив масла					
Оценка масла					
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг		9
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг		0
Олово	Sn	ASTM D 5185	мг/кг		0
Алюминий	Al	ASTM D 5185	мг/кг		0
Никель	Ni	ASTM D 5185	мг/кг		0
Медь	Cu	ASTM D 5185	мг/кг		2
Свинец	Pb	ASTM D 5185	мг/кг		0
Молибден	Mo	ASTM D 5185	мг/кг		2
Присадки					
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг		1870
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг		77
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг		1749
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг		1692
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг		0
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг		20
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг		4
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг		0
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг		2
Состояние масла					
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с		8.79
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с		52.10
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-		147
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг КОН/г		2.66
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm		90

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

