

DYNAMIC LONGWAY

SAE 10W-40, API CI-4



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

263 мч

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С

12%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

20%



ВЫСОКО-
ЭФФЕКТИВНЫЕ
ПРИСАДКИ

ЭЛЕМЕНТЫ
ИЗНОСА И КОРРОЗИИ

ОТСУТСТВУЮТ

Опыт применения:
трактор John Deere 9430



■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №503241 от 25.08.2022 г.

Протокол испытаний № 503241 от 25.08.2022



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	H 5475 T 46
Компания	
Заказчик	ООО "ФИРМА "СТРИМ"
Контактное лицо	Журавлев Валентин
Наименование клиента	ООО Санфир-Агро
Дополнительная информация	Пшеничники И.В.
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Трактор колёсный
Марка	John Deere 9430
Узел	Двигатель
Производитель / модель / серийный №	John Deere / R96135B000414 /
Объём системы (бака)	60 л
Место отбора	КАРТЕР
Производитель масла / Вязкость	Нефтесинтез / SAE 10W-40
Марка масла	Oilway Dynamic Longway 10W-40

Интерпретация актуальных лабораторных данных
Все показатели масла находятся в пределах нормы. Возможна дальнейшая эксплуатация.

Данные образца			
Номер образца			503241
Дата отбора			01.07.2022
Пробег			30372 ч
Наработка			263,0 ч
Долев масла			8,0 л
Оценка масла			✓
К1 Стандартный тест для дизельных и б...			
ИК-спектроскопия с Фурье преобразованием			
Глицоль	%		0
Сажа	%		0.2
Металлы смазочного материала			
Алюминий	Al	мг/л	0
Барий	Ba	мг/л	0
Бор	B	мг/л	92
Кальций	Ca	мг/л	4185
Хром	Cr	мг/л	0
Медь	Cu	мг/л	1
Железо	Fe	мг/л	12
Свинец	Pb	мг/л	1
Магний	Mg	мг/л	23
Марганец	Mn	мг/л	1
Молибден	Mo	мг/л	3
Никель	Ni	мг/л	0
Фосфор	P	мг/л	861
Калий	K	мг/л	0
Кремний	Si	мг/л	8
Серебро	Ag	мг/л	0
Натрий	Na	мг/л	3
Олово	Sn	мг/л	1
Титан	Ti	мг/л	0
Ванадий	V	мг/л	0
Цинк	Zn	мг/л	994
Кинематическая вязкость при 100°С			
Вязкость при 100°С	мм ² /с		12.76
Содержание воды (акватест)			
Содержание воды (акватест)	%		0.06
Щелочное число [D 4739]			
Кислотное число TAN	мг КОН/г		1.91
Щелочное число TBN [ASTM D 4739]	мг КОН/г		10.86
Температура вспышки (разл/тан)			
Темп. вспышки (удовл./не уд.)	°С		pass

Общая оценка
✓
Норма

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

ГОСТ ИСО/ИСО
17025

