

DYNAMIC PREMIUM

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



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

НАРАБОТКА МАСЛА

7 412 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С

10,1%



**ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

6%



**НИЗКИЙ
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ

218 °С

Опыт применения:
сидельный тягач
IVECO-AMT 633910



**ВОЗМОЖНА
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№290/43 от
04.02.2020 г.**



г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4
Тел.: 8(800)100-73-99
E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru

Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/155980a8-c37c-4969-a1c5-0ff5b6e56393>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №290/43 от 04.02.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ ОБЩАЯ ОЦЕНКА

Лабораторный номер	290/1 от 03.02.2020 г.
Номер пробы Заказчика	02317651
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО Прогресс"
Дата отбора пробы	03.02.2020
По акту отбора	-
Дата получения пробы	03.02.2020 15:51
Тара	Пластиковая бутылка емкостью 1 л. Горловина опечатана. Пломба №02317651.
Марка масла	Dynamic Premium SAE 5W-30, API CI-4/SL
Идентификация оборудования	IVECO-AMT 633910
Вид, марка техники	IVECO-AMT 633910
Производитель	Cursor
Год выпуска	2019
Общий пробег, (км, м/ч)	15492
Наработка масла, (км, м/ч)	7412
Долив с последней замены, л	0,4



НОРМА

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	61,41
Кинематич. вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	10,79
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	168
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,53
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	12,37
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	218

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

