

DYNAMIC PREMIUM

SAE 10W-40, API CI-4/SL



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

НАРАБОТКА МАСЛА
10 000 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
12,3%



**ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
9,5%



**НИЗКИЙ
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
225°C

Опыт применения:
**автомобиль Hyundai
Grand Starex**



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№840/113 от
24.03.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по
ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/protocols/890ea8f2-b866-40ae-92ba-59734317eb17>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №840/113 от 24.03.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер: 840/1 от 18.03.2020 г.	<p>НОРМА</p>
Номер пробы Заказчика: 04445	
Наименование Заказчика: ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ИП Соломеин	
Дата отбора пробы: 17.03.2020	
По акту отбора: -	
Дата получения пробы: 18.03.2020 16:40	
Марка масла: Dynamic Premium SAE 10W-40, API CI-4/SL	
Идентификация оборудования: Hunday Grand Starex	
Место отбора пробы: ДВС	
Вид, марка техники: Hunday Grand Starex	
Год выпуска: 2008	
Общий пробег, (км, м/ч): 105000	
Наработка масла, (км, м/ч): 10000	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	89,74
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	13,42
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	151
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,37
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,95
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	225

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.

