

GRADIENT HVLP 32

DIN 51524-3



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

**НАРАБОТКА МАСЛА
1 800 мч**

**ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 40 °С**

0,002%



**ОТЛИЧНАЯ
СТОЙКОСТЬ К
ОКИСЛЕНИЮ**

**ИЗМЕНЕНИЕ
КИСЛОТНОГО ЧИСЛА**

2%



**НИЗКИЙ
УГАР**

**ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ**

220°С



Опыт применения:
**экскаватор
Hyundai R250LC-7**

**■ ВЫДЕРЖИВАЕТ
МЕЖСЕРВИСНЫЙ
ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ В
ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№2336/367 от
06.08.2019 г.**



УРЦ Т&Д

г. Екатеринбург, ул. Монтанников, 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/c368c274-416e-495e-a017-17128b0ba1c4>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2336/367 от 06.08.2019 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	2336/1 от 05.08.2019 г.
Номер пробы Заказчика	00402
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "Проспект"
Дата отбора пробы	01.08.2019
По акту отбора	-
Дата получения пробы	05.08.2019 14:37
Марка масла	Gradient HVLP-32
Идентификация оборудования	Экскаватор HYUNDAI 250LC-7
Место отбора пробы	ДВС
Вид, марка техники	Экскаватор HYUNDAI 250LC-7
Производитель	Cummins
Общий пробег, (км, м/ч)	60834
Наработка масла, (км, м/ч)	1800

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	32,34
Кинематич. вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	5,74
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	119
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,96
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	220

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

