

# DYNAMIC PREMIUM

SAE 10W-30, API CI-4/SL



ОТЛИЧНАЯ  
ТЕРМИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

**175 мч**

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ  
ПРИ 100 °С

**15,14%**



ОТЛИЧНЫЕ  
МОЮЩИЕ  
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

**10,8%**



НИЗКИЙ  
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА  
ВСПЫШКИ

**218 °С**



Опыт применения:  
погрузчик фронтальный  
Changlin ZLM30-5

**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДАЛЬНЕЙШАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ  
№755/87 от  
13.03.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:  
<https://cabinet.urctd.ru/guestbook/protocol/7554765-87-84cbe-8675-c2381e0771a>

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №755/87 от 13.03.2020 г.**

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ		ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	755/1 от 12.03.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика	04787	
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ"	
Дата отбора пробы	28.01.2020	
По акту отбора	-	
Дата получения пробы	12.03.2020 11:28	
Марка масла	Dynamic Premium SAE 10W-30, API CI-4/SL	
Идентификация оборудования	Погрузчик фронтальный Changlin ZLM30-5	
Место отбора пробы	ДВС. АО ГМК "Дальполиметалл"	
Вид, марка техники	Погрузчик фронтальный Changlin ZLM30-5	
Гос.№, зав.№, гар.№	LCL93200EE1000379	
Год выпуска	2015	
Общий пробег, (км, м/ч)	4640	
Наработка масла, (км, м/ч)	175	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
<b>1. Физико-химические свойства масла</b>			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	60,92
Кинематич. вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,37
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	160
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,12
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,81
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	218
Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	0,010

**Заключение (интерпретация лабораторных данных)**  
Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.  
\*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик.

Инженер-химик

Мансуров И. А.

