

Общество с ограниченной ответственностью «Титан»

Юридический адрес: 630005, Новосибирская область,
г. Новосибирск, улица Некрасова, дом 50, офис 608

Почтовый адрес: 652871, Кемеровская обл.,
г. Междуреченск, ул. Юдина, д. 16

Фактический адрес ИЛ: Кемеровская обл.,

г. Междуреченск, проезд Горького, д. 19а

ИНН 4214017418/КПП 540601001

Расчетный счет № 40702810123070003817 БИК 045004774

Кор.сч. 30101810600000000774

Филиал «Новосибирский» АО «Альфа-Банк»

Тел. 8 (38475) 6-49-89 многоканальный

8 (383) 202-20-05 многоканальный

8 (383) 30-47-347

e-mail: titanmgt@mail.ru; titanlab16@mail.ru; titanlab@mail.ru

сайт: http://титанлаб.рф/

ТИТАН

Заключение №11/21 о состоянии измерений в ИЛ ООО «Титан»,
действительно до 25.05.2024.

Сертификат соответствия №РОСС.RU.ИС19.Ф00073,
действителен до 15.04.2023.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №78418

от « 14 » февраля 2023 г.

Заказчик:	ООО «Рус Транс-Логистик»
Адрес заказчика:	-
Номер образца:	1
Код (шифр) образца:	408.1.13.02.2023
Место отбора:	Неизвестно
Точка отбора:	-
Наработка, м/ч:	Чистое
Наименование, вид образца	Toyota Genuine Motor Oil SN 5W-30, моторное масло
Дата отбора образца	Неизвестно
Дата получения образца:	13.02.2023
Дата испытаний:	14.02.2023

1. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, ед. измерения	НД на методы испытаний	Норма	Результаты испытаний
1	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016 (с поправками, с изм. №1)	-	55,26
2	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016 (с поправками, с изм. №1)	9,3-12,5	9,646
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	-	238
4	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75 (с изм. № 1,2,3)	-	217
5	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83 (с изм. № 1)	-	0,0074
6	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014 (с изм. № 1,2 поправками)	-	0,05
7	Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896-21	-	7,54
8	Индекс вязкости (расчетный метод), усл. ед.	ГОСТ 25371-18 (с поправками, с Изменением N 1)	-	160
9	Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80)	-	0,8
10	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900-2022	-	844,1
11	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-	минус 38
12	Класс чистоты (расчетный метод), код	ГОСТ 17216-2001 (Приложение А)	-	19/19/17
13	Массовая доля общей серы, мг/кг (%)	ASTM D 5185-18	-	5011 (0,5011)*
14	Эмульгируемость с водой, смЗ	ГОСТ 12337-2020 (п 8.5)	-	3

