

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Масло моторное синтетическое Tex-oil 10w40 API SN/CF, ACEA A3/B4

Нормативная документация : ТУ 19.20.29-016-90360736-2024
Дата изготовления: 31.03.2025г.
Номер партии: 20122062
Количество: 8500тн

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма	Результаты испытаний
1	Вязкость кинематическая при 100 °С (мм ² /с)	ГОСТ 33или ASTM D 445	12,5-16,3	15.46
2	Вязкость кинематическая при 40 °С (мм ² /с)	ГОСТ 33 или ASTM D 445	Не нормируется. Определение обязательно	100,65
3	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270	150	161
4	Динамическая вязкость CCS при температуре минус 30 °С, мПа.с не более	ASTM D 5293	6600	3793
5	Температура вспышки , определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333 или ASTM D92	200	220
6	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	минус 40	Минус 45
7	Щелочное число, мг КОН/г на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362	9	9,5
	Щелочное число, мг КОН/г на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	10	10,5
8	Плотность при 20° С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900	Не нормируется. Определение обязательно	0,854
9	Испаряемость по методу NOACK, %, не более	ГОСТ 32330 Метод В	13	9,48
10	Зольность сульфатная, %, не более	ГОСТ 12417 или ASTM D 874	1,5	1,2
11	Массовая доля воды,%, не более	ГОСТ 2477 или ASTM D 95	отсутствие	отсутствие
12	Пенообразование, см ³ -при 24 °С -при 94 °С -при 24 °С, после испытания при 94 °С	ASTM D 892; ГОСТ ISO 6247	10/0 20/0 10/0	0/0 10/0 0/0

Заключение: Качество продукции соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и требованиям ТУ 19.20.29-009-55854189-2017.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84, ГОСТ 10541-78.

Дата выдачи паспорта 22.04.2025 г.

Начальник лаборатории ООО ПК «Технология ойл»

Сойни С.С.

