



625059, Россия, г. Тюмень,
ул. Тимофея Чаркова, д. 19

8(3452) 29-02-32
e-mail: lab@intex72.ru
www.ymioil.ru

Паспорт качества № 785 Масло турбинное ТП-46

ОКПД2 19.20.29.160

Изготовитель: ООО «ИНТЕКС»

Место производства: г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова 19, стр 2

Партия № 499

Масса партии, нетто: 97270 кг

Дата изготовления: «22» октября 2024 г.

Дата отбора пробы по ГОСТ 2517-2012: «22» октября 2024 г.

Дата проведения испытаний: «22» октября 2024 г.



EAЭС N RU Д-
RU.PA01.B.87465/24

Срок действия
с 12.02.2024
по 08.02.2027

Показатели	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ГОСТ 9972-2022	Фактическое значение
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с		61,2-74,8	62,6
Индекс вязкости, не менее		90	102
Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более		0,895	0,882
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более		0,5	0,17
Температура вспышки в открытом тигле, °C	135	220	220
Температура самовоспламенения, °C, не менее	165	165	323
Температура застывания, °C		- 10	-20
Стабильность против окисления - массовая доля осадка, % не более - кислотное число, мг КОН/г масла, не более		0,008 0,7	0,008 0,45
Антикоррозионные свойства - степень коррозии		отсутствие	отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы, группа		1	1
Температура текучести, °C, не выше		-6	-8
Число деэмульгации, мин, не более		3,0	2,8
Массовая доля серы в базовом масле, % масс.		0,3	0,27
Содержание механических примесей, % не более	0,03	отсутствие	отсутствие
Массовая доля воды, % не более		следы	отсутствие
Зольность базового масла, %, не более		0,005	0,003
Цвет на колориметре ЦТН, ед. ЦТН, не более		5,5	2,5
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие	отсутствие

Качество продукции соответствует требованиям ТР ТС 030/212 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Изготовитель гарантирует соответствие масла ТП-46 требованиям ГОСТ 9972-2022 в течение пяти лет при соблюдении условий транспортирования и хранения. Транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-2022.

Ответственный за качество _____

Е.А. Ивасюк

Дата выдачи паспорта «22» октября 2024 г.

