



Date of manufacture
Дата производства

10.02.2023

Date of test
Дата испытаний

10.02.2023

Sample No.
Номер образца

0173

Sampling point
Место отбора

M-007

Manufacturer
Производитель

FUCHS OIL RUSSIA (FOR)

Specification
Спецификация

Производитель

ООО ФУКС ОЙЛ

Product name
Название продукта

COMARO OIL S 46

Batch №.
Партия №

RU 0001 4063

Parameter Показатель	Unit Ед. изм.	Method Метод	Result Значение	Range Предельные
1	2	3	4	5
1.Density @ 15°C Плотность при 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298 ГОСТ Р 51069	0,8299	Не нормируется; определение обязательно
2.Color Цвет	units	ASTM D 1500 ГОСТ 20284	0,5	Не нормируется; определение обязательно
3.Kinematic viscosity at 40°C Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	ASTM D 445 ГОСТ 33	42,12	Не нормируется; определение обязательно
4.Kinematic viscosity at 100°C Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445 ГОСТ 33	7,60	Не нормируется; определение обязательно
5.Viscosity index Индекс вязкости	-	ASTM D 2270 ГОСТ 25371	150	≥130
6.Flash point (COC)* Температура вспышки в открытом тигле*	°C	ASTM D 92 ГОСТ 4333	256	≥230
7.Neutralization number Число нейтрализации	mgKOH/g	ASTM D 974 ГОСТ 5985 ГОСТ ISO 6618	0,22	Не нормируется; определение обязательно
8.Pour point Температура застывания	°C	ASTM D 97 ГОСТ 20287	-61	Не нормируется; определение обязательно
9.Autoignition temperature** Температура самовоспламенения**	°C	ГОСТ 12.1.044	358	Не менее 165
10.Determination of mechanical admixtures** Содержание механических примесей**	%	ГОСТ 6370	0,011	≤0,03

*Температура вспышки в открытом тигле в соответствии с ТР ТС 030/2012 не менее 135°C

**Требование ТР ТС 030/2012. Показатель определяется раз в год, гарантируется технологией производства.

Заключение: продукт соответствует требованиям нормативной документации

Conclusion: product complies with requirements of regulatory documents

Назначение продукта: компрессорное масло

Срок хранения в оригинальной упаковке вдали от прямого солнечного света и влаги при температуре до +40°C 5 лет.



ISO 45001:2018
ISO 14001:2015
ISO 9001:2015
IATF 16949:2016



Лаборант

К. Барбашова

Данный отчет автоматически сгенерирован в электронном виде и может не содержать подписи ответственного лица.

This certificate has been validated by electronic data processing and can therefore be furnished not signed.