

## МАСЛО МОТОРНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ INCAR SAE 5W-40, 10W-40 API SL/CF

### Описание и применение

Моторное масло, разработанное профессионалами для индивидуального стиля эксплуатации. Разработанные нами масла точно соответствуют конкретному двигателю, его износу и стилю его эксплуатации в конкретных режимах.

Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Предназначено для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих масел уровня API SL.

### Свойства и преимущества

- Увеличивает срок службы двигателя в постгарантийный период
- Обеспечивает плавную работу двигателя
- Уровень эксплуатационных свойств API SL

### Спецификации и одобрения

#### **API SL/CF SAE 10W-40:**

- ПАО «ЗМЗ»
- ОАО «УМЗ»
- ПАО "АВТОВАЗ

#### **API SL/CF SAE 5W-40:**

- МВ 229.1
- VW 501 01/VW 505 00
- АО «УМЗ»
- ПАО «АВТОВАЗ»

**У каждого продукта своя специализация!**

ТУ 19.20.29 – 033 – 20293346 - 2022

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	5W-40	10W-40
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,7	15,3
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	155	145
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	220	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-40	-36
Сульфатная зольность	%	ГОСТ 12417	1,1	1,2
Щелочное число мг КОН/г	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,0	8,7

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ИНТЕКС»



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

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

Паспорт качества № 581

Масло моторное полусинтетическое INCAR

SAE 5W40 API SN/CF

ОКПД2 19.20.29.110

Изготовитель: ООО «ИНТЕКС»

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

НТД: ТУ 19.20.29 – 033 – 20293346 - 2022

Партия № 434

Масса партии, нетто: 60 478 кг

Дата изготовления: «30» ноября 2022 г.

Дата отбора пробы по ГОСТ 2517-2012: «30» ноября 2022 г.

Дата проведения испытаний: «30» ноября 2022 г.



EAЭС N RU Д-РУ.  
РА09.В.32405/22  
Срок действия  
с 23.12.2022  
по 22.12.2025

	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 19.20.29 – 033 – 20293346	Фактическое значение
1.	Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>		Не более 0,890	0,867
2.	Вязкость кинематическая при 100°C	сСт (мм <sup>2</sup> /с)		12,0-15,5	15,2
3.	Индекс вязкости			не менее 140	155
4.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	не менее 135	не менее 200	200
5.	Зольность сульфатная	%		не более 1,5	1,3
6.	Температура застывания	°C		не выше -37	-39
7.	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	мг		не менее 7,0	8,7
8.	Массовая доля механических примесей	%	не более 0,03	не более 0,03	0,01
9.	Температура самовоспламенения	°C	не менее 165	не менее 165	302

Продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012. Изготовитель гарантирует соответствие масла 5W40 требованиям ТУ 19.20.29 – 033 – 20293346 - 2022 в течение пяти лет при соблюдении условий транспортировки и хранения. Транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-84.

Ответственный за качество \_\_\_\_\_



Дата выдачи паспорта "30" ноября 2022 г.