

МАСЛО МОТОРНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ INCAR SAE 5W-30, 5W-40 API SN/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. Премияльное полусинтетическое моторное масло для использования в четырехтактных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилях, для которых требуется моторное масло допуска API SN. Продукт обеспечивает полную защиту всех частей двигателя и надежную смазку при движении на высоких скоростях и в режиме «старт-стоп».

Свойства и преимущества

- Облегчает запуск двигателя при низких температурах
- Надежно защищает детали двигателя в момент старта
- Снижает нагрузку на аккумулятор

Спецификации и одобрения

API SN/CF SAE 5W-30:

- ПАО «ЗМЗ»
- ПАО «АВТОВАЗ»

API SN/CF SAE 5W-40:

- MB Approval 229.5 MB 226.5
- BMW LL-01 GM LL-B-025
- АО «УМЗ»
- ПАО «АВТОВАЗ»
- Porsche A40 PSA B712296
- Renault RN0700/RN0710 VW 502 00/505 00

У каждого продукта своя специализация!

ТУ 19.20.29 – 033 – 20293346 - 2022

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	5W-30	5W-40
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	11,9	15,2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	153	155
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	226	200
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-39	-39
Сульфатная зольность	%	ГОСТ 12417	1,2	1,3
Щелочное число мг КОН/г	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,3	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 ³		Не более 0,890	0,867
2.	Вязкость кинематическая при 100°C	сСт (мм ² /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.