

МАСЛО МОТОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ INCAR SAE 0W-40, 5W-40, 10W-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.

Полностью синтетическое моторное масло разработано с использованием новейшей технологии в области синтетических базовых масел, придающей масляной пленке дополнительную силу и прочность. Обеспечивает легкий запуск и защиту двигателя с первой секунды.

Предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями (без сажевых фильтров), в том числе оборудованных турбонаддувом.

Свойства и преимущества

- Соответствует требованиям ведущих мировых автопроизводителей;
- Содержит пакет присадок последнего поколения, препятствующий образованию отложений на деталях двигателя;
- Соответствует требованиям наивысшей категории API SN

Спецификации и одобрения

API SN/CF SAE 0W-40

-ACEA A3/B3, A3/B4

-API CF

-Ford WSS-M2C-937-A

-MB 229.3

-BMW LL-01

-VW 502 00/505 00

API SN/CF SAE 5W-40

-API SN/CF

-VW 502 00/505 00

-PSA B71 2296

-Renault RN 0700/0710

-ACEA A3/B3, A3/B4

-MB 229.3

-Fiat 9.55535-H2/M2/N2

-AO "АВТОВАЗ"

API SN/CF SAE 10W-40

-API SN/CF

-MB 229.3

-VW 502 00/505 00

-Opel GM-LL-A/B-025

-ACEA A3/B3, A3/B4

-PSA B71 2300/2294

-Renault RN 0700/0710

-Fiat 9.55535-G2

У каждого продукта своя специализация!

ТУ 19.20.29 – 033 – 20293346 - 2022

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	0W-40	5W-40	10W-40
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	14,5	14,0	14,1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	160	150	140
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	215	220	220
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-47	-40	-35
Сульфатная зольность	%	ГОСТ 12417	1,2	1,08	1,0
Щелочное число мг КОН/г	мг КОН/г	ГОСТ 11362	10	9,0	9,0

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 № 576

Масло моторное синтетическое 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 № 414

Масса партии, нетто: 25000 кг

Дата изготовления: «11» ноября 2022 г.

Дата отбора пробы по ГОСТ 2517-2012: «11» ноября 2022 г.

Дата проведения испытаний: «11» 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 19.20.29-033-20293346-2022	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)		12,5-16,3	15,2
3.	Индекс вязкости			не менее 140	155
4.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	не менее 135	не менее 210	224
5.	Температура самовоспламенения	°C	не менее 165	не менее 165	309
6.	Зольность сульфатная	%		не более 1,4	1,2
7.	Температура застывания	°C		не выше -37	-38
8.	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	мг		не менее 9,0	9,3
9.	Массовая доля механических примесей	%	не более 0,03	не более 0,03	0,01

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

Ответственный за качество



Дата выдачи паспорта "11" ноября 2022 г.