

МАСЛО МОТОРНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ INTRUCK SAE 5W-40, 10W-40 API CF-4/SG

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.

Всесезонное универсальное моторное масло для дизельных двигателей тяжелонагруженной техники рекомендовано к применению в высокооборотных четырехтактных, атмосферных и турбированных дизельных двигателях грузовых автомобилей, спецтехники и автобусов, микроавтобусов, легких грузовиков, легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства, а также в безнаддувных бензиновых двигателях автомобилей и автобусов, для которых в инструкции по эксплуатации рекомендованы масла категории API CF-4.

Свойства и преимущества

- Высокая стабильность против окисления
- Отлично защищает в условиях экстремальных нагрузок
- Способствует снижению количества отложений в двигателе и поддерживает двигатель чистым на протяжении всего срока службы масла

Спецификации и одобрения

API CF-4/SG SAE 5W-40:

- API CF-4/SG
- PJSC "KAMAZ"

API CF-4/SG SAE 10W-40:

- API CF-4/SG
- ПАО «КАМАЗ»

У каждого продукта своя специализация!

ТУ 19.20.29 – 034 – 20293346 - 2022

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	5W-40	10W-40
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	15,0	14,5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	155	153
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	210	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-43	-36
Сульфатная зольность	%	ГОСТ 12417	1,4	1,3
Щелочное число мг КОН/г	мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,0	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 № 577

Масло моторное полусинтетическое INTRUCK

SAE 10W40 API CF-4/SG

ОКПД2 19.20.29.110

Изготовитель: ООО «ИНТЕКС»

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

НТД: ТУ 19.20.29 – 034 – 20293346 - 2022

Партия № 434

Масса партии, нетто: 25700 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 – 034 – 20293346-2022	Фактическое значение
1.	Плотность при 20°C	г/см ³		не более 0,890	0,868
2.	Вязкость кинематическая при 100°C	сСт (мм ² /с)		12,0-16,3	14,5
3.	Индекс вязкости			не менее 135	153
4.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не менее 135	не менее 200	225
5.	Зольность сульфатная	%		не более 1,5	1,3
6.	Температура застывания	°С		не выше -35	-36
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	0,003
9.	Температура самовоспламенения	°С	не менее 165	не менее 165	294

Продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012. Изготовитель гарантирует соответствие масла 10W40 требованиям ТУ 19.20.29 – 034 - 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.