

МАСЛО МОТОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ INTRUCK SAE 5W-40 API CI-4/SL

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.

Премиальное всесезонное синтетическое моторное масло для высокомоощных дизельных двигателей разработанное с целью соответствия современным международным требованиям к смазочным материалам. Масло разработано специально для высоконагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Подходит для широкого ряда шоссейных и внедорожных грузовых автомобилей с дизельными двигателями без сажевых фильтров. Применяемых в таких отраслях, как коммерческий транспорт, горнорудная промышленность, строительство и сельское хозяйство. Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CI.

У каждого продукта своя специализация!

Свойства и преимущества

-Высокая стойкость к деструкции;
-Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений;
-Одобрения ведущих мировых производителей техники
-Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную плёнку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объёме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.

Спецификации и одобрения

-API CI-4/SL
-MB 228.5
-Cummins CES 20078
-Mack EO-N
-MTU Oil Category 3
-Caterpillar ECF-2
-ACEA E4/E7
-MAN M 3277
-VOLVO VDS-3
-Renault VI RLD-2
-Deutz DQC III-18
-JASO DH-1

ТУ 19.20.29 – 034 – 20293346 - 2022

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	5W-40
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	15,0
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	155
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	210
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-43
Сульфатная зольность	%	ГОСТ 12417	1,4
Щелочное число мг КОН/г	мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,0

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 № 575

Масло моторное синтетическое INTRUCK

SAE 5W40 API CI-4/SL

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 № 414

Масса партии, нетто: 13046 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 19.20.29-034-20293346-2022	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)		12,0-15,0	15,0
3.	Индекс вязкости			не менее 135	155
4.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	не менее 135	не менее 210	210
5.	Зольность сульфатная	%		не более 1,6	1,4
6.	Температура застывания	°C		не выше -37	-43
7.	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	мг		не менее 6,0	10,0
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	315

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 – 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 "11" ноября 2022 г.