

Idemitsu Zepro Touring Pro 0W-30 SN/CF GF-5

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей.

1. Область применения :

Высококачественное моторное масло для всех типов четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков, в том числе с турбонаддувом. Рекомендовано при эксплуатации автомобиля в условиях экстремально низких температур окружающего воздуха.

2. Общие сведения :

Idemitsu Zepro Touring Pro 0W-30 SN/CF GF-5 – высокотехнологичное синтетическое масло, произведенное на основе смеси синтетического базового масла (VHVI) и ПАО компонента. Благодаря такому сочетанию, данный продукт обеспечивает выдающуюся защиту двигателя от износа и отложений.

Данное масло характеризуется высокой топливной экономичностью и стабильностью вязкости в широком диапазоне рабочих температур.

3. Основные эксплуатационные характеристики :

Сочетание ПАО компонента и синтетического базового масла, полученного по технологии гидрокрекинга, обеспечивает:

- малое пусковое сопротивление проворачиванию коленчатого вала двигателя в условиях низкотемпературного пуска, что обеспечивает превосходную защиту от износа;
- стабильность масляной пленки при температурах свыше 100 °С, что также снижает износ двигателя;
- высокую термическую и окислительную стабильность, позволяющую значительно замедлить старение масла и исключить образование высокотемпературных отложений на поверхностях поршней и подшипников турбины.

4. Спецификации и одобрения:

Одобрено API SN/CF, ILSAC GF-5

5. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Единица измерения	Метод испытания	Типовое значение
Класс вязкости		SAE	0W-30
Цвет ASTM		D - 1500	L 3.0
Плотность (при температуре 15°C)	г/см ³	D – 4052	0,846
Температура вспышки (COC)	°C	D - 92	226

Вязкость	при температуре 40°C	мм ² /с	D - 445	55,48
	при температуре 100°C	мм ² /с	D - 445	10,32
Индекс вязкости			D - 2270	178
Щелочное число, TBN		мгКОН/г	D - 2896	7,84
Кислотное число, TAN		мгКОН/г	D - 664	1,87
Вязкость при температуре 150°C и высокой скорости сдвига, HTHS		мПа · с	SAE J 300	2,98
Вязкость проворачивания при -35°C, CCS		мПа · с	SAE J 300	5450
Содержание сульфатной золы		% веса		<1,0
Содержание серы (S)		% веса		<0,5
Содержание фосфора (P)		% веса		0,08
Испаряемость по NOACK		% веса		13,4

6. Виды фасовки :

Бочка по 200; ведро по 20 л; 6 ёмкостей по 4 л в картонной коробке; 20 ёмкостей по 1 л в картонной коробке.