

## Idemitsu Zepro Touring SN/GF-5 5W-30

Моторное масло для бензиновых двигателей.

### 1. Область применения :

Высококачественное моторное масло для четырехтактных бензиновых двигателей, в том числе с турбонаддувом.

### 2. Общие сведения :

Моторное масло Idemitsu Zepro Touring SN/GF-5 5W-30 произведено на основе синтетического базового масла. Благодаря применению технологии гидрокрекинга\*, масло в максимально возможной степени очищено от нежелательных примесей, таких как сера, азот, хлор. Таким образом, получаются наивысшие физико-механические характеристики, а именно устойчивость к окислению, низкая испаряемость, стабильность вязкости и высокое сопротивление масляной пленки на сдвиг.

\* Технология гидрокрекинга: это технология, которая позволяет под действием водорода в условиях высокой температуры и высокого давления преобразовать нежелательные углеводородные цепочки и соли металлов в полезные компоненты смазочных материалов. Так же, получаемые по такой технологии базовые масла имеют очень высокий индекс вязкости, что позволяет обеспечить такие же вязкостно-температурные свойства, которыми традиционно характеризовались только 100% синтезированные базовые масла. Высокий индекс вязкости обуславливает малое изменение вязкости масла, в широком температурном диапазоне эксплуатации, что обеспечивает превосходную текучесть в условиях низких температур и сохранение прочной масляной пленки при температурах выше 100 °C.

Данное масло характеризуется превосходной топливной экономичностью и благодаря применению оригинальной технологии смешивания присадок IDEMITSU масло Idemitsu Zepro Touring SN/GF-5 5W-30 является лидером в своем классе среди энергосберегающих моторных масел.

### 3. Основные эксплуатационные характеристики :

- Благодаря высокой степени очистки базового масла, полученной в результате применения технологии гидрокрекинга, это масло демонстрирует низкое пусковое сопротивление проворачиванию в условиях низких температур, что обеспечивает превосходную защиту от износа.
- Обеспечивает сохранение и стабильность тонкой масляной пленки при температурах выше 100 °C, что так же снижает износ двигателя.

### 4. Спецификации и одобрения:

Одобрено API SN, ILSAC GF-5

### 5. Основные физико - химические показатели :

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Класс вязкости	SAE	5W-30
Цвет ASTM	D - 1500	L 2,5
Плотность (при температуре 15°C)	г/см3	D – 4052 - 96
Температура вспышки (СОС)	°C	D - 92
Вязкость при температуре 40°C	мм2/с	D - 445
при температуре 100°C	мм2/с	D - 445
Индекс вязкости		D - 2270
Щелочное число, TBN	мгКОН/г	D – 2896
Кислотное число, TAN	мгКОН/г	D - 664
Вязкость при температуре 150°C и высокой скорости сдвига, HTHS	мPa · s	SAE J 300
Вязкость проворачивания при -30°C, CCS	мPa · s	SAE J 300
Содержание сульфатной золы	% веса	
Содержание фосфора (P)	% веса	0,08

## 6. Виды фасовки :

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