

Idemitsu Zepro Eco Medalist SN/GF-5 SAE 0W-20

Моторное масло для бензиновых двигателей.

1. Область применения :

Энергосберегающее высококачественное моторное масло для четырехтактных бензиновых двигателей, в том числе с турбонаддувом. Рекомендовано к применению в современных бензиновых двигателях характеризующихся высокой топливной экономичностью, в техническом руководстве по эксплуатации которых указана рекомендуемая вязкость моторного масла по SAE 0W-20, 5W-20.

2. Общие сведения :

Данное масло произведено на основе базовых масел наивысшей степени очистки. Благодаря применению технологии гидрокрекинга*, масло в максимально возможной степени очищено от нежелательных примесей, таких как сера, азот, хлор. Таким образом достигаются наивысшие физико-механические характеристики, а именно устойчивость к окислению, низкая испаряемость, стабильность вязкости и высокое сопротивление масляной пленки на сдвиг.

* Технология гидрокрекинга позволяет под действием водорода в условиях высокой температуры и высокого давления преобразовать нежелательные углеводородные цепочки и соли металлов в полезные компоненты смазочных материалов. 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.

Вобрав в себя успешный опыт, полученный при разработках Японских двигателей нового поколения, которые характеризуются высокой удельной мощностью и превосходной топливной экономичностью и благодаря применению оригинальной технологии смешивания присадок IDEMITSU масло Idemitsu Zepro Eco Medalist SN/GF-5 0W-20 является лидером среди высококачественных эффективных 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 экстремально-низких температур.
- Благодаря применению в составе присадок особого органического соединения молибдена до предела снижен износ поршневых колец и стенок цилиндров.
- Высокие смазывающие характеристики:
 - Масло сохраняет текучесть и прокачивается при низких температурах до -35°C, обеспечивая мгновенное поступление масла из картера к наиболее ответственным деталям двигателя, таким образом, значительно снижая вероятность поломки и степень износа двигателя при пуске в суровых климатических условиях.

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.

- Обеспечивает сохранение и стабильность тонкой масляной пленки при температурах выше 100 °C, что так же снижает износ двигателя.

4. Спецификации и одобрения:

Соответствует спецификации API SN, ILSAC GF-5.

5. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Класс вязкости	SAE	0W-20
Цвет ASTM	D - 1500	Желто-коричневый
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
Вязкость при температуре 100°C	мм2/с	D - 445
Индекс вязкости		D - 2270
Общее щелочное число, TBN	мгKOH/г	D-2896 - 96
Кислотное число, TAN	мгKOH/г	D - 664
Вспенивание, при 93,0°C	% веса	D - 892
Вязкость при температуре 150°C и высокой скорости сдвига, HTHS	mPa · s	SAE J 300
Вязкость проворачивания при -35°C, CCS	mPa · s	SAE J 300
Содержание сульфатной золы	% веса	
Коррозия на медной пластине, 3 часа при 100°C		D-130
Испаряемость при 250°C, NOACK	% веса	D-5800
		11, 23 (Max-15,0 %)

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.