

Idemitsu Zepro Racing SN 5W-40

Моторное масло для бензиновых двигателей.

1. Область применения :

Высококачественное моторное масло высочайших эксплуатационных характеристик для четырехтактных форсированных бензиновых двигателей, в том числе с турбонаддувом.

Данный продукт произведен на 100% синтетическом (ПАО) базовом масле. Что определяет наивысшую антиокислительную и термическую стабильность. Эти свойства обеспечивают всестороннюю защиту двигателя в гоночных или внедорожных условиях применения автомобиля.

2. Общие сведения :

Вобрав в себя преимущества синтезированного базового масла и опыт, полученный в разработках Японских форсированных двигателей, которые характеризуются высокой удельной мощностью и благодаря применению оригинальной технологии смешивания присадок IDEMITSU, масло Idemitsu Zepro Racing SN 5W-40 обеспечивает максимальную защиту двигателя в условиях длительных высоких нагрузок.

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.

3. Основные эксплуатационные характеристики :

- Масло демонстрирует высокую термическую стойкость к окислению и стабильность вязкости в широком температурном диапазоне эксплуатации, что особенно важно для двигателей оснащенных турбиной высокого давления.
- Превосходно обеспечивает сохранение и стабильность тонкой масляной пленки при температурах выше 100 °C, что исключает поломку, а также снижает износ двигателя.
- Это масло сохраняет текучесть при предельно низких температурах до -50°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.

4. Спецификации и одобрения:

Стандарт API SN, ACEA A3.

5. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение		
Класс вязкости	SAE	5W-40		
Цвет ASTM	D - 1500	L 3,0		
Плотность (при температуре 15°C)	г/см3	D - 4052 - 96		
Температура вспышки (СОC)	°C	D - 92		
Вязкость	при температуре 40°C при температуре 100°C	мм2/с мм2/с	D - 445 D - 445	92,10 14,97
Температура потери текучести	°C	D - 97	-50,0	
Индекс вязкости		D - 2270	171	
Вязкость при температуре 150°C и высокой скорости сдвига, НTHS	mPa · s	SAE J 300	4,04	
Общее щелочное число, TBN	мгKOH/г	D - 2896 - 96	9,63	
Общее кислотное число, TAN	мгKOH/г	D - 664	3,05	
Вспенивание, при 93,0°C	% веса	D - 892	10 - 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.