

IDEMITSU 10W-40 SN/CF

Универсальное моторное масло.

1. Область применения :

Рекомендуется для всех современных 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

2. Общие сведения :

Высококачественное моторное масло произведено на основе смеси базового масла высокой степени очистки и синтетического компонента. Содержит современный пакет присадок, обеспечивающий соответствие новейшей спецификации API SN. Данная спецификация предъявляет к маслам очень высокие требования в части обеспечения таких свойств как снижение износа двигателя, осадкообразования и возможность пуска двигателя при низких температурах.

3. Основные эксплуатационные характеристики :

- Широкий диапазон рабочих температур обеспечивает:
 - сохранение текучести при низких температурах, что обеспечивает легкий пуск двигателя в зимний период эксплуатации;
 - сохранение превосходных смазывающих свойств при высоких рабочих температурах в условиях жаркого климата.
- Отличная термическая и окислительная стойкость при температурах свыше 100 °С;
- Отличная защита от образования низкотемпературных отложений;
- Снижает износ двигателя, что увеличивает срок его службы.

4. Спецификации и одобрения:

Одобрено и соответствует стандартам: API SN, CF

5. Основные физико - химические показатели :

| Параметр | Единица измерения | Метод испытания | Типовое значение |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| Класс вязкости | | SAE | 10W-40 |
| Цвет | | D-1500 | L3,0 |
| Плотность при 15°C | г/см ³ | D-4052-96 | 0.8566 |
| Температура вспышки, СОС | °С | D-92 | 230 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | D-445 | 86,80 |
| при 100°C | мм ² /с | D-445 | 12,91 |
| Температура застывания | °С | D-97 | -30 |
| Индекс вязкости | | D-2270 | 148 |
| Общее щелочное число, TBN | мгКОН/г | D-2896-96 | 8,26 |
| Вязкость при температуре 150°C и | mPa · s | SAE J 300 | 3,75 |

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 нарушенных патентных прав.

| | | | |
|-------------------------------|--------|-------|------|
| высокой скорости сдвига, НТНС | | | |
| Содержание сульфатной золы | % веса | | 0,86 |
| Вспенивание при 93,5 °С | мл | D-892 | 10-0 |

6. Виды фасовки :

24 литровых емкости в картонной коробке, 6 четырехлитровых емкостей в картонной коробке, 20-ти литровое ведро, 200 литровая бочка.