

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, осадкообразование 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	мПа · с	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 нарушений патентных прав.

высокой скорости сдвига, HTHS			
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.