

IDEMITSU GL-5 80W-90

Всесезонное масло для трансмиссий.

1. Область применения :

Рекомендуется для всех видов автомобильных трансмиссий и дифференциалов, в том числе с гипоидным зацеплением для которых требуется масло уровня API GL-5. Может применяться в узлах трансмиссии, где рекомендовано масло API GL-4.

2. Общие сведения :

Высококачественное трансмиссионное масло. Произведено на основе минерального базового масла и содержит антиокислительную, антипенную, антикоррозионную и специальную противозадирную присадку.

3. Основные эксплуатационные характеристики :

- Высокий индекс вязкости - Уменьшение колебаний вязкости, вызванных изменениями температуры, обеспечивает плавную передачу крутящего момента при низкой температуре и уменьшает его потери в трансмиссии;
- Высокая стойкость к окислению - Сочетание антиоксиданта и базового масла высокой степени очистки обеспечивает отличную стойкость к окисляции при работе в условиях высокой температуры;
- Высокая стойкость при высокой нагрузке - Противозадирная присадка предотвращает сваривание и выкрашивание шестерен из-за высокой контактной нагрузки;
- Предотвращение пенообразования - Добавление антипенного вещества предотвращает образование пены и улучшает режим смазки;
- Предотвращение образования коррозии и ржавчины - Эффективные вещества предотвращают образование ржавчины и коррозии, возникающей в результате действия воды и кислот, образующихся в процессе химической деструкции масла.

4. Стандартизация и спецификация :

API: GL-5.

5. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Класс вязкости		SAE 80W-90
Цвет	D-1500	L2,5
Плотность при 15 °С г/см ³	D-4052	0,8964
Температура вспышки (СОС) °С	D-92	206
Вязкость, сСт при 40°С	D-445	131,8
при 100°С	D-445	14,63
Температура застывания °С	D-97	-32,5
Индекс вязкости	D-2270	111

Общая кислотность	D-974	1,15
Испытание масла на коррозию на меди	D-130	1(b)
Вспенивание при 93,5°C (мл)	D-892	0-0

6. Виды фасовки :

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