

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 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	Единица измерения	Метод испытания	Типовое значение
Класс вязкости		SAE	80W-90
Цвет		D-1500	L2,5
Плотность 15°C	г/см ³	D-4052	0,8964

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.

Температура вспышки, СОС	°С	D-92	206
Вязкость, сСт при 40°С	мм2/с	D-445	131,8
при 100°С	мм2/с	D-445	14,63
Температура застывания	°С	D-97	-32,5
Индекс вязкости		D-2270	111
Кислотное число, TAN	мгКОН/г	D-974	1,15
Коррозия на меди		D-130	1(b)
Вспенивание, при 93,5°С	мл	D-892	0-0

6. Виды фасовки :

Канистры 1л.; 20-л. ведро; 200-л. бочка