

Трансмиссионное масло для транспортных средств с тяжелыми нагрузками (в чрезвычайно холодных условиях) GL-5 PLUS 75W-90

❖ Введение о продукции

- Трансмиссионное масло для транспортных средств с тяжелыми нагрузками (в чрезвычайно холодных условиях) GL-5 PLUS 75W-90 изготовлено из высокоочищенного качественного гидрогенизированного базового масла и импортных многофункциональных комбинированных добавок, обладает отличной износостойкостью и стойкостью к царапинам под сверхвысоким давлением, более отличной текучестью при низкой температуре. Применяется в температуре от -50°C до 50°C.

❖ Применение продукции

- Распространяется на комплектующий ведущий мост с тяжелой нагрузкой или поворотных и ходовых редукторов.

❖ Особенности и преимущества

Характеристика	Преимущества
Отличная текучесть при низкой температуре	Применяется в температуре от -50°C до 50°C.
Отличная износостойкость и стойкость к царапинам под сверхвысоким давлением	Эффективно предотвращать царапины и износ поверхности зуба и снижать шум
Отличная термоокислительная стабилизация	Эффективно уменьшать образования шлама и окислов
Отличная стойкость к коррозии и ржавчине	Предотвращать ржавление и коррозию на поверхности шестерни во влажной и водной среде
Отличное смазывающее свойство	Уменьшать потерю мощности и повышать эффективность передачи

❖ Стандарты и правила

- API GL-5

❖ Типичные данные

Пункты	GL-5 PLUS 75W-90	Методы испытаний
Кинематическая вязкость (при 100°C)/(мм ² /сек)	14,70	GB/T 265
Температура потери текучести/°C	-45	GB/T 3535
Температура вспышки (в открытом	212	GB/T 3536



ООО "Нефтехимическая компания Сынэн"
№ 6, улица Янтай, новый промышленный район Янхэ, город Лючжоу, пров. Гуанси
№108, прос. Чжунгуаньцунь, г. Лиян, пров. Цзянсу
Горячая линия сервиса: +86 400-889-6061 Сайт: www.shsyhg.com

тигле)/°C		
Вязкость по Бринеллю (-40°C)/(мПа·с)	65000	SH/T 0251
Плотность (при 20°C)/(кг/м ³)	860,0	GB/T 1884 GB/T 1885

Примечание: Типовые значения могут изменяться в пределах стандартного диапазона в разное время, типичные свойства являются типичными для получения допусков для нормального производства и не являются нормой. В процессе нормального производства, в разных распределениях можно ожидать изменения, которые не влияют на характеристики продукции. Любые изменения в содержащейся здесь информации не сообщаются дополнительно.

❖ **Здоровье и безопасность**

- Данная продукция не может быть заменена и перемешана по желанию; в процессе использования, хранения и транспортировки избегайте попадания воды и примесей; избегайте контакта с кожей. При использовании надевайте перчатки для предотвращения просачивания. При наличии контакта, немедленно промойте чистой водой и мылом.
- Рекомендации по охране здоровья и безопасности данного продукта можно найти в таблице данных о безопасности материалов (MSDS).
- Категория пожарной опасности IV.

❖ **Охрана окружающей среды**

- В целях охраны окружающей среды, пожалуйста, отправьте отработанное масло в официально утвержденный центр сбора и обработки. Не сбрасывать отработанное масло в дренажные канавы, почву и воду.