



CALICON 89LS

Гипоидное трансмиссионное масло с блокируемыми дифференциалами 80W90

Описание:

CALICON 89LS гипоидное трансмиссионное масло для блокируемых дифференциалов LS SAE 80W/90. Этот продукт обладает высокой устойчивостью к сжатию и стабильностью, благодаря специальным добавкам - "limited slip" (LS-ограниченное скольжение) создана возможность избежать нежелательного проскальзывания, так как это масло создает прочную смазочную пленку. При применении этого масла особенно защищены от износа тяжело нагруженные шестерни дифференциала.

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Точно рассчитанное отношение трения
- Превосходное свойство ограниченного скольжения - "limited slip"
- Превосходная стойкость к старению
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам

Применимо для

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| SAE | 80W-90 |
| API | GL-5 LS (limited-slip) |
| MIL | L-2105 D |
| Мы рекомендуем данный продукт для: | |
| MAN | 342M1 |
| MB | 235.0 |
| VOLVO | 97311 |
| ZF | TE-ML 05C,12C,16E |

Устранение отходов:

- **CALICON 89LS** - трансмиссионное гипоидное масло блокирующихся дифференциалов относится ко 2-ой категории отработанных масел и при этом надежно утилизируется.

Совместимость:

- **CALICON 89LS** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них.

CALICON 89LS

| Арт. № | Исполнение тары | |
|--------------|-----------------|--------|
| STL 1030 705 | Канистра | 20 л |
| STL 1030 706 | Бочка | 60 л |
| STL 1030 708 | Бочка | 200 л |
| STL 1430 709 | Контейнер | 1000 л |

Эффективность

- Превосходная надежность работы
- Оптимальная работоспособность блокировки
- Круглогодичное применение

Применение

- Гипоидные осевые передачи с блокируемыми дифференциалами и без них
- С/х, лесохозяйственные и строительные машины

Типичные характеристики:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Вес при 15°C | кг/м ³ | 904 |
| Вязкость при 40°C | mm ² /s | 172 |
| Вязкость при 100°C | mm ² /s | 15,9 |
| Индекс вязкости | | - |
| Температура воспламенения СОС | °C | 216 |
| Критическая точка | °C | -21 |

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителем:

Kuttenkeuler GmbH • Niederlassung Eschweiler • D-52249 Eschweiler • Fon +49 (0) 2403 / 793-0 • Fax +49 (0) 2403 / 793-18
email: info@kuttenkeuler.com • www.startol.de

STL/GE/-
07/2021