



PHI OIL Supergear Bronze LS 80W-90

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ПРЕМИУМ-КЛАССА

API GL-5 LS (*Limited Slip*)

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

PHI OIL Supergear Bronze 80W-90 LS — трансмиссионное масло на основе высокоочищенных базовых масел. Специальные присадки придают этому маслу следующие превосходные свойства:

Преимущества

- Очень хорошая стойкость к окислению
- Выдающиеся противозадирные свойства и, следовательно, эффективная защита от износа
- Очень хорошая защита от коррозии и пенообразования
- Прекрасная защита от проскальзывания
- Отсутствие шума в поворотах

Применение

Трансмиссионное масло PHI OIL Supergear Bronze 80W-90 LS было специально разработано для использования в коробках передач с самоблокирующимся дифференциалом, а также в самоблокирующихся гипоидных зубчатых передачах.

Спецификации и допуски

API GL-5 LS

Рекомендовано PHI OIL

ZF TE-ML-05C, 12C, 21C

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	901	Температура вспышки °C	>200
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	145	Температура застывания °C	-42
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	14,4	FZG тест A/8.3/90 Уровень потери	>12
			Содержание фосфора ppm	> 2 100

passionate about performance

Мы гарантируем, что качество продукта соответствует заявленным характеристикам. Один образец продукта хранится у производителя, чтобы иметь возможность в любое время подтвердить стабильность качества. При выпуске производитель застраховал продукт от повреждений. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукт для улучшения качества. Производитель сертифицирован по ISO 9001. Несмотря на то, что это описание было составлено с особой тщательностью в указанную дату, производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неполноты и (или) ошибок в описании, особенно если они являются результатом очевидных типографских ошибок. Условия поставки поставщика распространяются на все поставки продукции. В частности, в отношении критически важных вопросов по применению читателю рекомендуется сделать окончательный выбор после консультации с поставщиком.

Версия от 31.08.2022