



PHI OIL Supergear FDAO 60

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ПРЕМИУМ-КЛАССА

Caterpillar FD-1

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

Современная трансмиссионная жидкость для бортовых передач и мостов строительных машин. Высококачественные базовые масла и присадки премиум-класса придают PHI OIL Supergear FDAO 60 следующие превосходные свойства:

Преимущества

- Отличная защита от износа и более длительный срок службы бортовых редукторов
- Высочайшая устойчивость к сдвигу в сочетании с превосходной устойчивостью к окислению позволяет значительно увеличить интервалы замены масла
- Превосходная защита от окисления и, следовательно, увеличенные интервалы замены масла.
- Очень большая толщина пленки

Применение

PHI OIL Supergear FDAO 60 специально разработано для бортовых передач и мостов строительной техники, где в масляном контуре отсутствуют мокрые тормозные колодки.

Предостережение. Не используйте PHI OIL Supergear FDAO 60 в системах с мокрыми тормозами.

Спецификации и допуски

Caterpillar FD-1 SAE J300: SAE 60

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	898	Температура застывания	°C	-21
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	360			
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	25,3			
Индекс вязкости		92			

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 19.05.2020