

TITAN GEAR LS 90

Описание

TITAN GEAR LS 90 - это трансмиссионное масло для всех гипоидных ведущих мостов, как с блокирующимися дифференциалами, так и без них, установленных на легковых и грузовых автомобилях, автобусах, а также строительной и сельскохозяйственной технике.

Применение

TITAN GEAR LS 90 соответствует спецификациям FORD M2C-104A / M2C-105A, а также рекомендовано ZF Friedrichshafen AG для самоблокирующихся дифференциалов ZF Lock-O-Matic.

TITAN GEAR LS 90 может применяться в случаях, когда производитель предписывает классы вязкости SAE 85W, SAE 85W-90 и SAE 90 уровня MIL-L-2105B.

TITAN GEAR LS 90 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок, однако для гарантии LS-свойств при замене на TITAN GEAR LS 90 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

TITAN GEAR LS 90 содержит LS-присадки (LS = Limited Slip), обеспечивающие мягкую бесшумную работу самоблокирующихся дифференциалов и работающих в масле многодисковых тормозов.

TITAN GEAR LS 90 совместимо с уплотнениями, прекрасно защищает детали от коррозии, не образует отложений и не склонно к пенообразованию.

Спецификации

- API GL-5

Одобрения

- ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

Рекомендации Fuchs

- CASE MS 1317
- MIL-L-2105 D
- FORD M2C104-A
- JOHN DEERE JDM J 11 F
- LIEBHERR
- NH 520 B

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		90	DIN 51 512
Плотность при 15°C	г/мл	0,918	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016
Вязкость,			
при 40°C	мм ² /с	190	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	17,3	DIN 51 512
Индекс вязкости		97	DIN ISO 1298



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: