



Gulf Syngear

Синтетическое трансмиссионное масло

Описание

Gulf Syngear серия синтетических трансмиссионных масел, обладающих исключительной термостабильностью, для трансмиссий и мостов мобильной техники, удовлетворяет требования по применению ведущих производителей легко- и тяжелонагруженных коммерческих автомобилей, внедорожной техники, работающих в экстремальных условиях эксплуатации. Использование синтетических базовых масел и тщательно подобранного пакета присадок обеспечивает исключительную защиту элементов трансмиссии на протяжении всего срока службы. Масла обладают отличной нагрузочной способностью и высоким индексом вязкости, что обеспечивает эффективное смазывание при высоких скоростях/ударных нагрузках и низких скоростях/экстренном торможении и при широком диапазоне температур. Масла обладают также отличной текучестью при низких температурах и обеспечивают экономию топлива.

Особенности и преимущества

Уникальная технология по комплексу присадок позволяет использовать продукт как для задних осей, синхронизированных и не синхронизированных механических коробок переключения передач, что позволяет сократить эксплуатационные расходы.

Исключительная термоокислительная стабильность, что продлевает срок службы компонентов трансмиссии и масла.

Эффективная защита от ржавления и коррозии, особенно по отношению к меди, что способствует снижению износа, продлевает срок службы синхронизированных коробок передач и увеличивает производительность.

Прекрасная текучесть при низких температурах, снижает износ на старте и обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах окружающей среды

Исключительная устойчивость к сдвигу помогает сохранить вязкость и прочность масляной пленки, защищая от износа при суровых условиях

Применение

Задние оси, синхронизированные и не синхронизированные механические коробки переключения передач

МКПП, требующие применение масел, соответствующих требованиям MAN M 3343 Type S или Scania STO 1:0 и STO 2:0 A

Для трансмиссий дорожной и внедорожной техники, требующих применения масел по спецификациям:

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> API GL-5 | <input type="checkbox"/> API MT-1 | <input type="checkbox"/> MIL-PRF-2105E |
| <input type="checkbox"/> SAE J 2360 | <input type="checkbox"/> Mack GO-J | <input type="checkbox"/> MIL-L-2105 D |

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru



Не рекомендуется для АКПП и коробок с самоблокирующимися дифференциалами.

Спецификации, допуски и технические характеристики

Соответствует спецификациям		75W-90	75W-140
API GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, MIL-L-2105 D, SAE J 2360, Mack GO-J		x	x
ZF TE-ML- 07A, 08, ArvinMeritor 076-N, DAF*, Eaton*, Iveco*		x	
Допуски			
MAN 342 Typ S1, MAN 341 Typ Z2, MB-Approval 235.8		x	
ZF TE-ML-02B,05A,12L,12N,16F,17B,19C,21A (ZF допуск №: ZF000863)		x	
Scania STO 1:0 (трансмиссия)		x	
Scania STO 2:0 A (экономия топлива и удлинённый интервал замены)			x
Типичные характеристики			
Параметр	ASTM	Показатель	
Вязкость при 100 °С, cSt	D 445	15.00	25.00
Индекс вязкости	D 2270	154	168
Температура вспышки, °С	D 92	158	160
Температура застывания, °С	D 97	-51	-45
Плотность @ 15°С, kg/l	D 1298	0.863	0.867

* - где рекомендовано применение масел спецификаций или API GL-5 или MIL-PRF-2105E.

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL
Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90
E-mail: info@gulflubricants.ru
Сайт: www.gulflubricants.ru