ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80

Описание

TITAN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80 это всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач грузового транспорта, автобусов и микроавтобусов.

Применение

ТІТАN СҮТRAC MAN SYNTH 75W-80 применяется в механических и автоматизированных КПП фирмы ZF по спецификации TE-ML 02L, устанавливаемых на грузовые автомобили, автобусы и микроавтобусы многих автопроизводителей, с максимальным интервалом замены до 500,000 км согласно предписаниям.

TITAN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80 также включен в новейший перечень смазочных материалов ZF Friedrichshafen по спецификации TE-ML 01L, для последних моделей КПП серий Ecomid и Ecosplit, снабженных углеродной системой синхрозацепления. По данному перечню FUCHS TITAN CYTRAC MAN SYNTH SAE 75W-80 был одобрен для заправки с интервалами замены до 300 000 км.

Как и все трансмиссионные жидкости, одобренные по спецификации ZF TE-ML 02L, TITAN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80 может использоваться в гидродинамических замедлителях – интардерах и ретардерах.

TITAN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80 может использоваться в любых механических коробках передач, если производителем рекомендованы классы вязкости SAE 75W-80, 75W, 80W и 80 уровня API GL4.

Преимущества

- ТІТАN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80 обладает очень хорошей текучестью при низких температурах, что гарантирует лёгкий старт и отличную защиту от износа в период прогрева.
- TITAN CYTRAC MAN SYNTH 75W-80 приготовлено с использованием синтетического базового масла, отличающегося повышенной стабильностью к окислению. В сочетании с прекрасными антипенными свойствами это препятствует старению масла и позволяет оставаться в заданном классе вязкости при увеличенных интервалах замены.

Спецификации

• API GL-4

Одобрения

- MAN 341 TYPE Z4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

Рекомендации Fuchs

- DAF
- EATON
- IVECO
- RENAULT
- VOLVO 97307

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		75W-80	DIN 51 512
Плотность при 15°C	г/мл	0,854	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	216	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-54	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	25000	ASTM D 2983
при 40°С	MM²/C	55,3	DIN 51 512
при 100°C	MM ² /C	9,6	DIN 51 512
Индекс вязкости		160	DIN ISO 1298

specmaslo.by