

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.

Свойства

- TITAN 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.

Применение

TITAN CYTRAC 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.

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.

Спецификации:

SAE 75W-80
API GL4

ZF TE-ML 02L, 16K
DAF
IVECO
MAN 341 Typ Z4
MB 235.4
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	40000	ASTM D 2983
при 40°C	мм ² /с	55,3	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	9,6	DIN 51 512
Индекс вязкости		159	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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл
117105, Россия, Москва, ул. Мишина 56, стр. 2
Тел. (+7 495) 961-27-41
Факс (+7 495) 961-27-42
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Petrolub AG
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de