# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



## TITAN CYTRAC SL 75W-90

#### Описание

TITAN CYTRAC SL 75W-90 - это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для ведущих мостов, механических коробок передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

#### Применение

TITAN CYTRAC SL 75W-90 применяется в гипоидных ведущих мостах магистральных тягачей и автобусов с интервалом замены до 500,000 км при магистральном режиме, согласно предписаниям производителя.

TITAN CYTRAC SL 75W-90 может использоваться в коробках передач Scania согласно спецификации STO 1:0 при окружающих температурах от -30°C до 30°C.

TITAN CYTRAC SL 75W-90 выполняет требования спецификации Volvo Transmission Oil 97312 для всесезонного применения в ведущих мостах.

TITAN CYTRAC SL 75W-90 может применяться в любых узлах трансмиссии, где производитель предписывает масло уровня API GL5 соответствующей вязкости.

#### Преимущества

- ТІТАN CYTRAC SL 75W-90 содержит эффективный пакет присадок, придающий маслу очень высокий запас эксплуатационных свойств. Это позволяет увеличить интервал замены согласно предписаниям производителя.
- ТІТАN CYTRAC SL 75W-90 обладает хорошей текучестью при низких температурах, что гарантирует лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева. Продукт надёжно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- TITAN CYTRAC SL 75W-90 образует на поверхностях трения стабильную смазочную плёнку, не разрушающуюся под действием высоких механических и термических нагрузок, что значительно снижает износ в предельных режимах.
- TITAN CYTRAC SL 75W-90 приготовлено на основе смеси синтетических базовых масел, отличающихся повышенной стабильностью к окислению.
  Это препятствует старению масла и позволяет оставаться в заданном классе вязкости при увеличенных интервалах замены.

#### Спецификации

- API GL-5
- SCANIA STO 1:0

#### Одобрения

- MAN 342 TYPE S1
- MB-APPROVAL 235.8
- ZF TE-ML 05B, 12B, 16F, 17B

### Рекомендации Fuchs

- JOHN DEERE JDM J 11 F/G
- VOLVO V 97312
- ZF TE-ML 07, 08

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,867	<b>DIN EN ISO 12185</b>
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-50	<b>DIN ISO 3016</b>
Вязкость,			
при - 40°С	мПа⋅с	130.000	DIN 51 398
при 40°С	MM <sup>2</sup> /C	115	DIN 51 512
при 100°C	мм% с	16,8	DIN 51 512
Индекс вязкости		158	DIN ISO 1298

specmaslo.by