

### Описание

**TOPGEAR SYNPAO HD 75W-90** – синтетическое трансмиссионное масло с очень высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное для новейших европейских механических трансмиссий для тяжелых условий эксплуатации, используемых в легковых и тяжелых коммерческих транспортных средствах. Трансмиссионное масло представляет собой смесь синтетических базовых масел и усовершенствованной системы присадок с превосходными характеристиками, обеспечивающими четкость переключения, текучестью при низких температурах и сохранением вязкости при высоких температурах

### Особенности

- ❖ Длительная защита синхронизаторов.
- ❖ Исключительно высокая устойчивость к сдвигу.
- ❖ Способность работать при экстремальных давлениях, позволяющая коробке передач работать при самых тяжелых нагрузках.
- ❖ Высокий индекс вязкости и низкая температура застывания обеспечивают превосходную смазку при любых температурах.
- ❖ Отличные антикоррозионные свойства.
- ❖ Очень высокая антипенная способность

### Применение

**TOPGEAR SYNPAO HD 75W-90** разработано для мостов и трансмиссий коммерческого транспорта, работающего при очень высоких нагрузках. Подходит для особо длительных интервалов замены масла.

### Соответствует спецификациям:

API GL-5, SAE J 2360, MB 235.8, VOLVO 97312, MAN 342 S1, MACK GO-J PLUS, DAF, SCANIA STO 2:0G, ZF TE-ML 05B/07A/12B/16F/17B/19C/21B

### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	TOPGEAR SYNPAO HD
Класс вязкости	SAE J 300	<b>75W-90</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,86
Температура вспышки (СОС), °С	ASTM D 92	210
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	94,0
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	15,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	175
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-50

### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Дата редакции: 08/2019

---

Официальный дистрибьютор PetroViscol  
ГК Чайка  
Ростов-на-Дону

*«Золотой стандарт смазочных материалов»*

Тел. +7-(863)-268-80-80  
www.petroviscol.ru [rnd@chaykagroup.ru](mailto:rnd@chaykagroup.ru)



Производство сертифицировано  
по ISO 9001, 14001 и 18001.