



# AUTOGEAR OIL SYN LS 75W-140

## Описание продукта

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-140** – это синтетическое многофункциональное трансмиссионное масло повышенной производительности, предназначенное для обеспечения эффективной смазки современных высокопроизводительных легковых автомобилей, спортивных внедорожников, фургонов и легких грузовиков, а также оборудования для бездорожья, оснащенного как обычными дифференциалами, так и дифференциалами с ограниченным скольжением. Специальный модификатор трения, используемый в этом масле, помогает уменьшить вибрацию и улучшить сцепление с дорогой, а также сохраняет фрикционные свойства для увеличения срока службы.

**AUTOGEAR SYN 75W-140** изготовлено на основе синтетических базовых масел в сочетании со специальным пакетом присадок для достижения следующих свойств:

- Уникальная технология присадок позволяет использовать единую смазку в задних мостах, синхронизированных и несинхронизированных механических коробках передач следовательно, помогает рационализировать технологические процессы
- Исключительная термоокислительная стабильность и несущие характеристики помогают продлить срок службы компонентов трансмиссии и масла.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии, особенно меди и ее сплавов, снижает износ, продлевает срок службы синхронизатора и улучшает эффективность переключения передач.
- Исключительная текучесть при низких температурах снижает износ при запуске и обеспечивает более плавное подключение при низких температурах окружающей среды.
- Исключительная устойчивость к сдвигу помогает сохранять вязкость и прочность пленки для защиты от износа даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Превосходные фрикционные свойства обеспечивают повышенную экономию топлива и более плавное переключение передач.
- Отличные характеристики ограниченного скольжения уменьшают вибрацию и улучшают сцепление.

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-140** соответствует требованиям следующих спецификаций:

API GL-5 (LS), MT-1

MIL-PRF-2105F

MIL-L-2105D

SAE J2360

Scania STO 1:0 (Axle)

ZF TE-ML 05D

ZF TE-ML 21D

Ford M2C192-A



Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости SAE		SAE J306	75W-140
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	874
Кинематическая Вязкость @40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	168
Кинематическая Вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	25,9
Индекс вязкости		ASTM D2270	190
Низкотемпературная вязкость по Брукфильду @-40°C	сП	ASTM D2983	150000
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-45

Код продукта: 43370

Дата разработки 13-08-2018

Дата пересмотра: 13-12-2019

Версия № 06

ООО «СКАНЛИНК»

220019, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16

oil@scanlink.by www.77lubricants.com