

# ALPINE® Syngear 75W-140 LS

**Синтетическое универсальное трансмиссионное масло с ограниченным скольжением для гипоидных передач**

## Характеристики

**ALPINE Syngear 75W-140 LS** – синтетическое масло для приводов осей с присадками для ограничения проскальзывания (ограничение скольжения), предназначенное для использования в подвергающихся высоким нагрузкам приводах осей и самоблокирующихся дифференциалов с многодисковыми муфтами. Преимущества **ALPINE Syngear 75W-140 LS**:

- эффективная минимизация обратного скольжения и шумов привода;
- очень хорошая защита от износа даже при максимальной нагрузке на боковые поверхности зубьев;
- выраженное уменьшение образования пены;
- хорошая антикоррозионная защита;
- нейтральность по отношению к уплотнениям и цветным металлам;
- максимальные интервалы замены масла благодаря отличному сопротивлению сдвигу;
- отличная устойчивость к старению;
- великолепная текучесть при низких температурах;
- снижение шума от привода благодаря уменьшению вибрации;
- отличное масло для ведущих мостов в блоке с коробкой передач при наличии комбинации коробки передач и привода осей в легковых автомобилях с задним и центральным расположением двигателя.

## Инструкция по применению

**ALPINE Syngear 75W-140 LS** при использовании в дифференциалах с ограниченным проскальзыванием (ограничением скольжения) эффективно снижает шумы от осей, а также обеспечивает оптимальный коэффициент трения и прекрасно защищает от износа.

**ALPINE Syngear 75W-140 LS** можно использовать в легковых и грузовых автомобилях, тракторах и строительных машинах, если там требуется масло с ограниченным скольжением с допуском API GL-5.

\* соответствует требованиям OEM-производителя.  
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.

**Описание характеристик**
**Спецификации:**

- API GL-5
- MIL-L-2105 C, MIL-L-2105 D

**Рекомендация\*:**

- BMW MSP/A

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Syngear 75W-140 LS
Плотность при 15 °С	DIN ISO 3675	кг/м <sup>3</sup>	905
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	170
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	26,5
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	195
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	-51
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	160

Март 2018 года

\* соответствует требованиям OEM-производителя.  
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.