

ALPINE® Turbo Super 10W-40

Полусинтетическое высокоэффективное универсальное маловязкое моторное масло

Характеристики

ALPINE Turbo Super 10W-40 – полусинтетическое базовое масло. Полусинтетические базовые масла и адаптированный к высоким практическим требованиям современный комплекс присадок обеспечивают соблюдение указанных ниже свойств:

- отличная защита от высокого давления и износа;
- возможность круглогодичного использования и легкий холодный пуск;
- уменьшение износа в процессе холодного пуска благодаря быстрому промасливанию;
- надежность при высоких температурах;
- снижает расход топлива и масла, уменьшая таким образом загрязнение окружающей среды;
- отлично препятствует образованию отложений и предупреждает образование шлама;
- продлевает срок службы двигателя;
- обеспечивает длительные интервалы замены масла.

Инструкция по применению

ALPINE Turbo Super 10W-40 — идеальное масло для смешанного автопарка. Универсальное моторное масло исключает вероятность неправильного применения, при этом экономятся затраты по хранению запасов. Благодаря очень высокой производительности в дизельных

Благодаря очень высокой производительности в дизельных двигателях масло **ALPINE Turbo Super 10W-40** может применяться в любых коммерческих автомобилях и автомобилях для строительных работ, в т.ч. оснащенных системой турбонаддува, а также в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей с турбонаддувом или без него.

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4 / SL

Допуски:

 MB-допуск 228.3 • Volvo VDS-3 • Mack EO-N • Renault VI RLD-2

Рекомендации*:

- Global DHD-1 MTU Type 2 Cummins CES 20077 / 20078
- DEUTZ DQC III-05 Renault Truck RLD/RLD-2
- Mack EO-M Plus
 Caterpillar ECF-1a, ECF-2
 DAF
- JASO DH-1
 Voith A
 Allison C4
 MAN 3275-1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Turbo Super 10W-40
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	KL/W ₃	860
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	MM ² /C	92,6
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	MM ² /C	14,7
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	166
Вязкость при -25°C	DIN 51 377	мПа с	5270
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-42
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	228
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	10,9

соответствует требованиям ОЕМ-производителя:

Август 2020 г.

Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.