

ALPINE® Special F Plus 0W-30

Гидрокрекинговое синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для легковых автомобилей

Характеристики

ALPINE Special F Plus 0W-30 – изготовленное по самой современной технологии гидрокрекинга синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для современных двигателей фирмы Ford. Отличные пусковые характеристики холодного двигателя обеспечивают оптимальную надежность смазки при работе в непрогретом состоянии.

Специальные присадки образуют самовосстанавливающийся защищающий от износа слой для систем start-стоп с целью защиты компонентов при движении с частыми остановками и процессами пуска.

Материалы уплотнений и ремней не повреждаются. Гарантирует высочайшую степень чистоты двигателя и прекрасно защищает от износа.

Великолепная стойкость продукта позволяет увеличить интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя.

Масло **ALPINE Special F Plus 0W-30** способствует сокращению расхода топлива и охране окружающей среды благодаря уменьшению выбросов CO₂. Используемая присадка была создана специально для нового автомобиля Ford с высокими требованиями WSS M2C950-A.

Инструкция по применению

Масло **ALPINE Special F Plus 0W-30** разработано специально для использования в новом двигателе TDCI Duratorq Euro 6 (начиная с 2014 года выпуска) с системой очистки отработавших газов и турбонагнетателем фирмы Ford.

ALPINE Special F Plus 0W-30 не является обратно совместимым с предыдущими спецификациями фирмы Ford.

Соблюдать инструкции производителя!

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA C2

Рекомендация*:

- Ford WSS-M2C950-A
- Fiat 9.55535-GS1/DS1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE Special F Plus 0W-30
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 1285	кг/м ³	843
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм ² /с	51,7
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм ² /с	9,9
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	182
Температура застывания	ASTM D 7346	°C	-48
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	224
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	7,5

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

Июнь 2020 г.