

# **OEM FORCE EXTRA 0W-20, 5W-20**

### Описание:

**OEM FORCE EXTRA 0W-20, 5W-20 –** полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками. Обеспечивает исключительную защиту двигателя и улучшенную экономию топлива.

**OEM FORCE EXTRA 0W-20, 5W-20** - превосходит самые современные отраслевые стандарты, значительно превосходя по уровню свойств обычные моторные масла. При разработке использован купаж из сложной композиции полностью синтетических базовых масел с уникальными эксплуатационными свойствами. Высокий уровень антиокислительных присадок обеспечивает отличную окислительную стабильность. Данные свойства обеспечивают пользователю безаварийную работу двигателя в любых условиях, продлевая срок его эксплуатации.

#### Применение:

**OEM FORCE EXTRA 0W-20, 5W-20** – идеально подходит для круглогодичной эксплуатации в современных легковых автомобилях как с турбонаддувом, так и без него. Гарантирует превосходную чистоту и защиту двигателя в условиях работы при высоких температурах. Обеспечивает легкий запуск и быструю защиту двигателя при пуске в холодную погоду продлевая срок службы. Подходит для использования в бензиновых двигателях, оснащенных системой рециркуляции картерных газов и каталитическими конвертерами.

#### Спецификации:

API SN ACEA A3/B3 ACEA A3/B4 ILSAC GF-5

Упаковка: 1L, 4L, 20L, 60L, 208L, 965L

## Средние характеристики:

		OEM FORCE EXTRA		
SPECIFICATIONS	UNIT	TEST	SAE 0W-20	SAE 5W-20
Плотность 15°C	КГ/М <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	857	860
Вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	DIN 51562-1	45,0	55,0
Вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	DIN 51562-1	8,40	8,80
t. вспышки (COC)	°C	DIN ISO 2592	min 200	min 200
t. застывания	°C	DIN ISO 3016	≤ - 42	≤ - 42
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	167	156

Данные характеристики являются типичными для продукта. При использовании соблюдайте инструкцию по эксплуатации.